TECHNISCHES DATENBLATT



DELL UNITY XT-HFA und AFA-STORAGE

Vereinfachen Sie den Weg zur IT-Transformation und erschließen Sie das volle Potenzial Ihres Datenkapitals mit Dell Unity XT-Storage-Arrays, die auf Performance ausgelegt sowie für Effizienz optimiert sind und die Umstellung auf die Multi-Cloud-Strategie erleichtern. Unity XT-Arrays bieten bis zu 2-mal mehr IOPS für HFAs und AFAs, mehr Arbeitsspeicher und bis zu 50 % mehr Laufwerke als vorherige Dell Unity-Modelle. Diese kosteneffizienten Storage-Systeme sind mit Dual-Active-Controllern ausgestattet und enthalten eine umfangreiche Palette an Software der Enterprise-Klasse. Unity XT-AFAs sind mit einer zukunftssicheren Datenreduzierungsrate von 3:1 verfügbar, während die Unity XT-HFAs ideal für Workloads sind, die nicht die Geschwindigkeit und niedrige Latenz von NVMe-Architekturen benötigen.

Architektur

Die Unity XT-Storage-Systeme implementieren eine integrierte einheitliche Architektur für Block, Datei und VMware vVols bei gleichzeitiger Unterstützung für native NAS-, iSCSI- und Fibre-Channel-Protokolle. Jedes System nutzt Dual-Active-Storage-Prozessoren, SAS-Back-end-Konnektivität mit vollen 12 Gbit und die von Dell patentierte Multi-Core-Betriebsumgebung. Damit liefern diese Systeme eine unvergleichliche Performance und Effizienz für Multi-Cloud-Interoperabilität. Disk Array Enclosures (DAEs) bringen außerdem zusätzliche Speicherkapazität.

Physische Spezifikationen

	380F/380	480F/480	680F/680	880F/880			
Min./Max. Anzahl Laufwerke	Min. 6 SSDs oder 10 HDDs/Max. 500	Min. 6 SSDs oder 10 HDDs/Max. 750	Min. 6 SSDs oder 10 HDDs/Max. 1.000	Min. 6 SSDs oder 10 HDDs/Max. 1.500			
Array-Gehäuse	Dis	k Processor Enclosure (DPE)	mit 2 HE und 25 2,5"-Laufwer	ken			
Laufwerksgehäuse (Disk Array Enclosure – DAE)	Schächten für 80 Laufv	All-Flash-Modelle (F) unterstützen 2,5"-Laufwerke in 2 HE hohen Schächten für 25 Laufwerke und in 3 HE hohen Schächten für 80 Laufwerke. Die Hybridmodelle unterstützen 2,5"-Laufwerke in 2 HE hohen Schächten für 25 Laufwerke und in 3 HE hohen Schächten für 80 Laufwerke sowie 3,5"-Laufwerke in 3 HE hohen Schächten für 15 Laufwerke.					
Stand-by- Stromversorgungssystem	gesamte Modul mit Strom ve eines Stromausfalls wird die	Die Stromversorgung erfolgt bei allen Dell Unity-Systemen über 2 Netzteile pro DPE/DAE. Jedes Netzteil kann das gesamte Modul mit Strom versorgen, wenn das andere Netzteil entfernt wurde oder nicht funktionstüchtig ist. Während eines Stromausfalls wird die Stromversorgung des DPE über eine Batteriebackupeinheit (BBU) sichergestellt. Die BBU befindet sich im Gehäuse des Netzteils und kann Strom für jeweils ein Modul bereitstellen (Stromversorgungsbereich)					
RAID-Optionen		1/0,	5, 6				
CPU pro Array	2 Intel CPUs, 12 Cores pro Array, 1,7 GHz	2 Intel CPUs mit 2 Sockeln, 32 Cores pro Array, 1,8 GHz	2 Intel CPUs mit 2 Sockeln, 48 Cores pro Array, 2,1GHz	2 Intel CPUs mit 2 Sockeln, 64 Cores pro Array, 2,1 GHz			
Systemspeicher/Cache pro Array	128 GB	192 GB	384 GB	768 GB			
Max. FAST Cache pro Array*	Bis zu 800 GB/s	Bis zu 1,2 TB/s	Bis zu 3,2 TB/s	Bis zu 6,0 TB/s			
Gesamtcache ^A	Bis zu 928 GB/s	Bis zu 1,39 TB/s	Bis zu 3,58 TB/s	Bis zu 6,76 TB/s			
Max. Mezzanine-Karten pro Array ^B	-	2	2	2			
Max. Anzahl IO-Module pro Array ^C	4	4	4	4			
Integrierte SAS-I/O- Anschlüsse pro Array	12-Gbit/s-SAS-Anschlüsse, 4 x 4 Lanes für BE- Verbindung (Back-end)	12-Gbit/s-SAS-Anschlüsse, 4 x 4 Lanes für BE- Verbindung	12-Gbit/s-SAS-Anschlüsse, 4 x 4 Lanes für BE- Verbindung	12-Gbit/s-SAS-Anschlüsse, 4 x 4 Lanes für BE- Verbindung			

	380F/380	480F/480	680F/680	880F/880	
Optionale SAS-I/O- Anschlüsse pro Array	-	12-Gbit/s-SAS-Ports, 8 x 4 Kanäle oder 4 x 8 Kanäle (für BE-Verbindung)	12-Gbit/s-SAS-Ports, 8 x 4 Kanäle oder 4 x 8 Kanäle (für BE-Verbindung)	12-Gbit/s-SAS-Ports, 8 x 4 Kanäle oder 4 x 8 Kanäle (für BE-Verbindung)	
12-Gbit/s-SAS-BE-Busse pro Array (Basis)	2 x 4 Lanes	2 x 4 Lanes	2 x 4 Lanes	2 x 4 Lanes	
Max. 12-Gbit/s-SAS-BE- Busse pro Array	2 x 4 Lanes	6 x 4 Kanäle oder 2 x 4 Kanäle und 2 x 8 Kanäle	6 x 4 Kanäle oder 2 x 4 Kanäle und 2 x 8 Kanäle	6 x 4 Kanäle oder 2 x 4 Kanäle und 2 x 8 Kanäle	
Max. Anzahl FE (Front-end)-Anschlüsse pro Array (alle Arten)	20	24	24	24	
Max. Anzahl Initiatoren pro Array	1.024	2.048	2.048	4.096	
Max. Anzahl FC-Anschlüsse pro Array	20	16	16	16	
Integrierte 10-GBase-T- Anschlüsse pro Array	-	-	-	-	
Integrierte CNA-Anschlüsse pro Array	4 Anschlüsse: 8/16 Gbit FC ^D , 10 Gbit IP/iSCSI oder 1 Gbit RJ45	-	-	-	
Max. Anzahl 1-Gbase-T- iSCSI-Anschlüsse insgesamt pro Array	20	24	24	24	
Max. Anzahl 10/25- GbE/iSCSI-Anschlüsse insgesamt pro Array	20 – 10 GbE, 16 – 25 GbE	24	24	24	
Max. Rohkapazität ^E	2,4 PB	4,0 PB	8,0 PB	16,0 PB	
Max. Anzahl SAN-Hosts	512	1.024	1.024	2.048	
Max. Anzahl Speicherpools	20	30	40	100	
Max. Anzahl LUNs pro Array	1.000	1.500	2.000	6.000	
Max. LUN-Größe	256 TB	256 TB	256 TB	256 TB	
Max. Dateisysteme pro Array	1.000	1.500	2.000	4.000	
Max. Dateisystemgröße	256 TB	256 TB	256 TB	256 TB	
Max. Anzahl angebundene Snapshots pro Array (Block)	1.000	1.500	2.000	6.000	
IOPS ^F (All-Flash-Modelle 380F–880F)	bis zu 600.000	bis zu 1,68 Millionen	bis zu 2,36 Millionen	bis zu 2,56 Millionen	
Unterstützte Betriebssysteme	Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Simple Support Matrix unter dell.com.				
A Gilt nur für Hybridarrays					

^A Gilt nur für Hybridarrays

^B 1 Mezzanine-Karte pro Storage-Prozessor (SP), gespiegelt

 $^{^{\}rm C}$ 2 IO-Module pro Storage-Prozessor (SP), gespiegelt

^D 16 Gbit, in Singlemode und Multimode verfügbar

E Die maximale Rohkapazität variiert abhängig von den zum Kaufzeitpunkt verfügbaren Laufwerksgrößen.
F 100 % sequenzielle Lesevorgänge, 4K-Blockgröße, Thick LUNs. Basierend auf internen Tests (Juni 2019); Ihre Ergebnisse können davon abweichen.

Konnektivität

Konnektivitätsoptionen über Mezzanine-Karten und IO-Module sowohl für die Dateispeicherung (NFS/SMB) als auch für die Blockspeicherung (FC- und iSCSI-Hosts). Die Anzahl der pro SP unterstützten Module entnehmen Sie der obigen Tabelle.

Konnektivitätsoptionen			
Тур	Beschreibung	Details	
Mezzanine-Karte oder I/O-Modul	10Gbase-T-Modul mit 4 Anschlüssen (Datei und Block)	IP/iSCSI-Modul mit vier 10-GBase-T-Ethernetports mit Kupferverbindung zum Ethernetswitch	
Mezzanine-Karte oder I/O-Modul	Optisches Modul mit 4 Anschlüssen und 10 Gbit/s (File und Block)	IP/iSCSI-Modul mit vier 10-Gbit/s-Ethernetports und Verbindung zum Ethernetswitch wahlweise über optischen SFP+-Transceiver oder aktives/passives Twinax-Kupferkabel	
Mezzanine-Karte oder I/O-Modul	Optisches Modul mit 4 Anschlüssen und 25 Gbit/s (File und Block)	IP/iSCSI-Modul mit vier 10-Gbit/s-Ethernetports und Verbindung zum Ethernetswitch wahlweise über optischen SFP+-Transceiver oder passives Twinax-Kupferkabel	
IO-Modul	Fibre-Channel-Modul mit 4 Anschlüssen und 32 Gbit/s (nur Block)	FC-Modul mit vier Anschlüssen mit automatischer Auswahl von 4/8/16 oder 8/16/32 Gbit/s, optischem SFP-Transceiver (Singlemode oder Multimode) und OM2-/OM3-/OM4-Kabeln zur direkten Verbindung mit Host-HBA oder FC-Switch	
IO-Modul	12-Gbit/s-SAS-V3.0-Modul mit 4 Anschlüssen*	SAS-Modul mit 4 Anschlüssen für Verbindung des Back-end- Speichers (DAE) mit Storage-Prozessoren. Jeder SAS-Port besitzt 4 Kanäle mit je 12 Gbit/s, die zusammen einen Nenndurchsatz von 48 Gbit/s liefern. Außerdem ist speziell für das DAE mit 80 Laufwerken eine Verbindung mit 8 Kanälen über ein Paar von SAS-Ports für hohe Bandbreite und zusätzliche Performance verfügbar.	
	* Für Modelle 480F/480, 680F/680 und 880F/880		

Maximale Kabellänge

Kurzwelle-Glasfaserkabel OM4: 125 m (16 Gbit) 190 m (8 Gbit), 400 m (4 Gbit) und 500 m (2 Gbit)

Back-end-Konnektivität (Laufwerke)

Jeder Storage-Prozessor wird mit je einer Seite der zwei redundanten 4 x 12 Gbit/s-SAS-Buspaare (Serial Attached SCSI) verbunden und bietet so kontinuierlichen Zugriff auf Laufwerke für Hosts, falls ein Storage-Prozessor oder Bus ausfällt. Alle Modelle erfordern vier "System"-Laufwerke und unterstützen eine plattformspezifische maximale Anzahl von Festplatten (siehe Tabelle "Physische Daten" oben). 107 GB pro Systemlaufwerk bei den Dell Unity XT 380-Modellen und 150 GB bei den Dell Unity XT 480-, 680- und 880-Modellen werden von Software der Betriebsumgebung und Datenstrukturen genutzt.

Disk Array Enclosure (DAE)					
	DAE für 25 2,5"-Laufwerke	DAE für 80 2,5"-Laufwerke	DAE für 15 3,5"-Laufwerke (nur Hybridarrays)		
Unterstützte Laufwerkstypen	FLASH und SAS	FLASH und SAS	NL-SAS		
Controller-Schnittstelle	12-Gbit-SAS	12-Gbit-SAS	12-Gbit-SAS		

Unterstü	itzte Dater	nträger							
System- kategorie	Тур	Nutzung/ Zweck	Nenn- kapazität	Nutzbare Kapazität*	Schnittstelle	DPE für 25 Laufwerke	DAE für 25 2,5"- Laufwerke	DAE für 80 2,5"- Laufwerke	DAE für 15 3,5"- Laufwerke
All-Flash	SSD (SAS)	All-Flash	800 GB	733,5 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
All-Flash	SSD (SAS)	All-Flash	1,92 TB	1751,9 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
All-Flash	SSD (SAS)	All-Flash	3,84 TB	3503,9 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
All-Flash	SSD (SAS)	All-Flash	7,68 TB	7006,9 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
All-Flash	SSD (SAS)	All-Flash	15,36 TB	14014,9 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SSD (SAS)	FAST Cache und gemischter Pool	400 GB	366,7 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SSD (SAS)	Gemischter Pool	800 GB	733,5 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SSD (SAS)	Gemischter Pool	1,6 TB	1467,45 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SSD (SAS)	Gemischter Pool	3,2 TB	2919,9 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SSD (SAS)	All-Flash	7,68 TB	7006,9 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SAS-HDD mit 10.000 RPM	Gemischter Pool	600 GB	536,7 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SAS-HDD mit 10.000 RPM	Gemischter Pool	1,2 TB	1100,5 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	SAS-HDD mit 10.000 RPM	Gemischter Pool	1,8 TB	1650,8 GB	12-Gbit-SAS	✓	✓	✓	
Hybrid	HDD mit 7.200 RPM (NL-SAS)	Gemischter Pool	4,0 TB	3668,6 GB	12-Gbit-SAS				✓
Hybrid	HDD mit 7.200 RPM (NL-SAS)	Gemischter Pool	6,0 TB	5505,0 GB	12-Gbit-SAS				✓
Hybrid	HDD mit 7.200 RPM (NL-SAS)	Gemischter Pool	12,0 TB	10948,7 GB	12-Gbit-SAS				✓

^{*} GB = Base2 GiB (GiB = 1.024 x 1.024 x 1.024)
Alle Laufwerke haben 520 Byte/Sektor.
Alle Laufwerke sind nicht selbstverschlüsselnd. Die Data-at-Rest-Verschlüsselung erfolgt über den Speicher-Controller.

Dell EMC Unity OE – Protokolle und Softwarefunktionen

Es wird ein breites Spektrum an Protokollen und erweiterten Funktionen unterstützt, die in verschiedenen Softwaresuiten, Plug-ins, Treibern und Softwarepaketen verfügbar sind.

Unterstützte Protokolle und Funk	Unterstützte Protokolle und Funktionen					
Access-based Enumeration (ABE) für SMB-Protokoll	Address Resolution Protocol (ARP)	Blockspeicherprotokolle: iSCSI, Fibre Channel (FCP SCSI-3)				
Container Storage Interface (CSI)-Treiber	Controllerbasierte Data-at-Rest-Verschlüsselung (D@RE) mit selbstverwalteten Schlüsseln	DFS Distributed File System (Microsoft) als Leaf Node oder Standalone-Root-Server				
Direct Host Attach für Fibre Channel und iSCSI	Dynamic Access Control (DAC) mit Claim-Support	Failsafe-Netzwerkfunktionen (FSN)				
ICMP (Internet Control Message Protocol)	Kerberos-Authentifizierung	KMIP-konformer (Key Management Interoperability Protocol) externer Key- Manager für D@RE				
LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	LDAP SSL	Linkzusammenfassung für File (IEEE 802.3ad)				
NLM (Network Lock Manager) v1, v2, v3 und v4	Management- und Datenanschlüsse IPv4 und/oder IPv6	NAS-Server-Multiprotokoll für UNIX- und SMB-Clients (Microsoft, Apple, Samba)				
Network Data Management Protocol (NDMP) v1 bis v4, 2-Wege und 3-Wege	NIS-Client (Network Information Service)	NSM v1 (Network Status Monitor)				
NTP-Client (Network Time Protocol)	NFS v3/v4 Secure Support	NTLM (NT LAN Manager)				
Portmapper v2	REST API: Offene API für Management mittels HTTP-Anfragen	Compliance mit der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe				
RSVD v1 für Microsoft Hyper-V	Einfacher Zugriff auf Stammverzeichnisse für SMB-Protokolle	SMI-S v1.6.1-kompatibler Dell Unity-Block- und -Datei-Client				
Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)	SNMP v2c und v3 (Simple Network Management Protocol)	Virtual LAN (IEEE 802.1q)				
VMware® Virtual Volumes (vVols) 2.0	VMware [®] vRealize™ Orchestrator (vRO) Plug-in					

Sicherheit und Compliance (gilt für alle Dell Unity XT-Systeme mit Ausnahme von Dell UnityVSA)
DODIN APL (Department of Defense Information Network Approved Products List) – Dell Unity O.E. v5.2 aufgelistet
Common Criteria
Controllerbasierte Data-at-Rest-Verschlüsselung (D@RE) mit selbstverwalteten Schlüsseln
KMIP-konformer externer Key-Manager für D@RE
FIPS 140-2 Validierung, Level 1
IPv6- und Dual-Stack-Betriebsmodi (IPv4)
Natives SHA2-Zertifikat
STIG/SRG (Security Technical Implementation Guide/Security Requirements Guide)
Support für TLS 1.2 und Deaktivierung von TLS 1.0/1.1
Aufbewahrung auf Dateiebene: Enterprise FLR-E und Compliance FLR-C mit Anforderungen für SEC-Regel 17a-4(f)

Software	
All-inclusive-Basissoftware	Managementsoftware: Unisphere: Elementeverwaltung Unisphere Central: Konsolidiertes Dashboard und Warnmeldungen CloudIQ: Cloud-basierte Storage-Analysen Thin Provisioning Unterstützung für dynamische Pools auf allen Unity XT-Plattformen Inline-Datenreduzierung: Unterstützung für Nullerkennung/Deduplizierung/Komprimierung auf allen Unity XT-Plattformen Hostgruppen Proactive Assist: Konfiguration von Remotesupport, Onlinechats, Erstellen von Service-Requests, usw. Quality of Service (Block und vVols) Dell Storage Analytics Adapter für VMware® vRealize™ Datei-und Block-Tiering/Archivierung in Public/Private Cloud (Cloud Tiering Appliance) File-Level Retention (FLR-E und FLR-C) Uniffed-Protokolle: Datei Block Vols Lokaler Schutz: Controllerbasierte Verschlüsselung (optional) mit selbstverwaltetem oder externem Key-Management Lokale Point-In-Time-Kopien (Snapshots und Thin Clones) AppSync Basic Dell Common Event Enabler, AntiVirus Agent, Event Publishing Agent Remoteschutz: Native asynchrone Block- und File-Replikation Native synchrone Block- und File-Replikation Native synchrone Block- und File-Replikation Native synchrone Block- und File-Replikation Dateireplikationssitzungen) Snapshot-Bereitstellung Dell RecoverPoint Basic Migration: Native Block- und Dateimigration von Dell VNX SAN Copy Pull: Integrierte Blockmigration von Drittanbieterarrays Performance- und Effizienzoptimierung für Hybridarrays: FAST Cache
Netzwerkprotokolle	NFSv3, NFSv4, NFSv4.1; CIFS (SMB 1), SMB 2, SMB 3.0, SMB 3.02 und SMB 3.1.1; FTP und SFTP; FC, iSCSI und VMware Virtual Volumes (VVols) 2.0
Optionale Lösungen Hinweis: Nähere Informationen zur Softwarelizenzierung	AppSync Advanced Connectrix SAN Dell Data Protection-Hardware- und -Softwareplattformen Dell RecoverPoint Advanced Dell RP4VM PowerPath Migration Enabler PowerPath Multipathing Unity XT Metro-Node VPLEX g erhalten Sie von Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

Virtualisierungslösungen

Dell Unity unterstützt ein breites Spektrum von Protokollen und erweiterten Funktionen, die in verschiedenen Softwaresuiten und -paketen verfügbar sind, u. a.:

- · OpenStack Cinder-Treiber für Bereitstellung und Management von Blockvolumes innerhalb einer OpenStack-Umgebung
- · OpenStack Manila-Treiber für das Management gemeinsam genutzter Dateisysteme innerhalb einer OpenStack-Umgebung
- Dell Virtual Storage Integrator (VSI) für VMware vSphere™ für Bereitstellung, Management und Cloning
- VMware Site Recovery Manager (SRM) Management von Failover und Failback für eine schnelle und zuverlässige Disaster Recovery
- Virtualisierungs-API-Integration VMware: VAAI und VASA. Hyper-V Offloaded Data Transfer (ODX) und Auslagern von Kopiervorgängen für File
- · Ansible-Modul für Unity

Elektrische Eigenschaften

Alle angegebenen elektrischen Kennzahlen beziehen sich auf die ungünstigsten Produktkonfigurationen mit normalen Betriebshöchstwerten bei Umgebungstemperaturen von 20 °C bis 25 °C.

Die gegebenen Leistungswerte pro Gehäuse können beim Betrieb in einer Umgebung mit höheren Temperaturen ansteigen.

Disk Processor Enclosure (DPE)					
	380F/380- DPE mit 25 2,5"- SFF-Laufwerken und 4 IO-Modulen	480F/480- DPE mit 25 2,5"- SFF-Laufwerken und 4 IO-Modulen	680F/680*- DPE mit 25 2,5"- SFF-Laufwerken und 4 IO-Modulen	880F/880-DPE mit 25 2,5"-SFF- Laufwerken und 4 IO-Modulen	
STROMVERSORGUNG					
Netzspannung	1	100 bis 240 V Wechselstrom ±	10 %, einphasig, 47 bis 63 H	Z	
Wechselstrom (maximaler Betrieb)	max. 10,07 A bei 100 VAC; max. 5,04 A bei 200 VAC	max. 10,6 A bei 100 VAC; max. 5,3 A bei 200 VAC	max. 11,72 A bei 100 VAC; max. 5,86 A bei 200 VAC	max. 14,41 A bei 100 VAC; max. 7,2 A bei 200 VAC	
Stromverbrauch (maximaler Betrieb)	max. 1.007 VA (970,5 W) bei 100 VAC max. 1.007 VA (970,5 W) bei 200 VAC	max. 1060 VA (1050 W) bei 100 VAC max. 1060 VA (1050 W) bei 200 VAC	max. 1172 VA (1161 W) bei 100 VAC max. 1172 VA (1161 W) bei 200 VAC	max. 1440,77 VA (1411,96 W) bei 100 VAC max. 1440,77 VA (1411,96 W) bei 200 VAC	
Leistungsfaktor		min. 0,95 bei Volllas	st und 100/200 VAC		
Wärmeabgabe (maximaler Betrieb)	max. 3,49 x 10 ⁶ J/Std. (3.311 BTU/Std.) bei 100 VAC; max. 3,49 x 10 ⁶ J/Std. (3.311 BTU/Std.) (100 V)	max. 3,78 x 10 ⁶ J/Std., (3.581 BTU/Std.) bei 100 VAC; max. 3,78 x 10 ⁶ J/Std., (3.581 BTU/Std.) (200 VAC)	max. 4,18 x 10 ⁶ J/Std., (3.960 BTU/Std.) bei 100 VAC; max. 4,18 x 10 ⁶ J/Std., (3.960 BTU/Std.) (200 VAC)	max. 5,08 x 10 ⁶ J/Std., (4.818 BTU/Std.) bei 100 VAC; max. 5,08 x 10 ⁶ J/Std., (4.818 BTU/Std.) (200 VAC)	
Einschaltstrom	45	Apk "kalter" Spitzenstrom pro	Kabel bei beliebiger Spannu	ng	
Einschaltspitzenstrom	120	Apk "heißer" Spitzenstrom p	ro Kabel bei beliebiger Spann	ung	
Netzsicherung	15-A-Sicherung je Netzteil, einpolig 20-A-Sicherung je Netzteil, einpolig			olig	
Wechselstromanschlusstyp (hohe Netzleistung)	Gerätestecker IEC320-C14 je Netzteil				
Wechselstromanschlusstyp (geringe Netzleistung)	Gerätestecker IEC320-C20 je Netzteil Gerätestecker IEC320-C14 je Netzteil* Gerätestecker IEC320-C14 je Netzteil*				
Überbrückungszeit bei Stromausfall	min. 10 ms				
Stromverteilung	±5 % der Volllast, zwischen Netzteilen				
* ENERGY STAR-Zertifizierung gilt nur für das 680F. ** Erfordert kundenseitig bereitgestellten Aufwärtswandler.					

ABMESSUNGEN					
Gewicht kg/lbs	24,60/54,11 (leer)	25,90/57,10 (leer)	25,90/57,10 (leer)	25,90/57,10 (leer)	
Vertikale Größe	2 NEMA-Einheiten	2 NEMA-Einheiten	2 NEMA-Einheiten	2 NEMA-Einheiten	
Höhe cm/Zoll	8,88/3,5	8,72/3,43	8,72/3,43	8,72/3,43	
Breite cm/Zoll 44,76/17,62 44,72/17,61 44,72/17,61 44,72/17,61					
Tiefe cm/Zoll 61,39/24,17 79,55/31,32 79,55/31,32 79,55/31,32					
Hinweis: Die Leistungswerte für DPEs und DAEs basieren auf vollständig bestückten Gehäusen (Netzteile, Laufwerke und I/O-Module).					

Disk Array Enclosure (DAE)					
	DAE für 25 2,5"- Laufwerke	DAE für 80 2,5"- Laufwerke	DAE für 15 3,5"- Laufwerke		
STROMVERSORGUN	G				
Netzspannung	100 bis 24	0 V Wechselstrom ± 10 %, einphasig, 47	7 bis 63 Hz		
Wechselstrom (maximaler Betrieb)	max. 4,50 A bei 100 VAC, max. 2,40 A bei 200 VAC	max. 13,18 A bei 100 VAC, max. 6,59 A bei 200 VAC	max. 2,90 A bei 100 VAC, max. 1,60 A bei 200 VAC		
Stromverbrauch (maximaler Betrieb)	max. 453,0 VA/432,0 W bei 100 VAC, max. 485,0 VA/427,0 W bei 200 VAC	max. 1318,0 VA/1233,0 W bei 100 VAC, max. 1318,0 VA/1233,0 W bei 200 VAC	max. 287,0 VA/281,0 W bei 100 VAC, max. 313,0 VA/277,0 W bei 200 VAC		
Leistungsfaktor	Min. 0,95 bei Vollla	st und 100 V/200 V	Min. 0,90 bei Volllast und 100 V/200 V		
Wärmeabgabe (maximaler Betrieb)	max. 1,56 x 10 ⁶ J/Std., (1.474 BTU/Std.) bei 100 VAC max. 1,54 x 10 ⁶ J/Std., (1.457 BTU/Std.) bei 200 VAC	max. 4,43 x 10 ⁶ J/Std., (4.207 BTU/Std.) bei 100 VAC max. 4,43 x 10 ⁶ J/Std., (4.207 BTU/Std.) bei 200 VAC	max. 1,01 x 10 ⁶ J/Std., (959 BTU/Std.) bei 100 VAC max. 1,00 x 10 ⁶ J/Std., (945 BTU/Std.) bei 200 VAC		
Einschaltstrom	30 Apk "kalter" Spitzenstrom pro Kabel bei beliebiger Spannung	45 Apk "kalter" Spitzenstrom pro Kabel bei beliebiger Spannung	max. 30 A "kalter" Spitzenstrom für ½ Leitungszyklus pro Kabel bei 240 V Wechselstrom		
Einschaltspitzenstrom	40 Apk "kalter" Spitzenstrom pro Kabel bei beliebiger Spannung	120 Apk "heißer" Spitzenstrom pro Kabel bei beliebiger Spannung	max. 25 A Spitzenstrom pro Kabel bei beliebiger Spannung		
Netzsicherung	15-A-Sicherung je	e Netzteil, einpolig	10-A-Sicherung je Netzteil, einpolig		
Stromanschlusstyp		Gerätestecker IEC320-C14 je Netzteil			
Überbrückungszeit bei Stromausfall	min. 12 ms	min. 10 ms	min. 30 ms		
Stromverteilung	±5 % der Volllast, z	zwischen Netzteilen	Statik-Lastverteilung		
Gewicht und Abmessu	ngen				
Gewicht kg/lb	Leer: 10,0/22,1 Bestückt: 20,23/44,61	Leer: 11,33/25 Bestückt: 58,9/130	Leer: 14,5/32 Bestückt: 30,8/68		
Vertikale Größe	2 NEMA-Einheiten	3 NEMA-Einheiten	3 NEMA-Einheiten		
Höhe cm/Zoll	8,46/3,40	13,21/5,20	13,33/5,25		
Breite cm/Zoll	44,45/17,5	44,70/17,6	44,45/17,5		
Tiefe cm/Zoll	33,02/13	76,20/30	35,56/14		
Hinweis: Die Leistungswerte für	DPEs und DAEs basieren auf vollständig best	ückten Gehäusen (Netzteile, Laufwerke und I/	O-Module).		

Gehäuse	
	40-HE-Standardgehäuse
Netzspannung	200 bis 240 V Wechselstrom ±10 %, einphasig, 47 bis 63 Hz
Stromkonfiguration	Ein, zwei, drei oder vier Strombereiche, jeweils redundant
Stromversorgungseingang, Anzahl	Zwei, vier, sechs oder acht (zwei pro Domain)
Steckertypen	NEMA L6-30P oder IEC309-332 P6 oder IP57 (Australien)
Eingangsstromkapazität	1 Domain: 4.800 VA bei 200 VAC, 5.760 VA bei 240 VAC 2 Domains: 9.600 VA bei 200 VAC, 11.520 VA bei 240 VAC 3 Domains: 14.400 VA bei 200 VAC, 17.280 VA bei 240 VAC 4 Domäne: 19.200 VA bei 200 VAC, 20.040 VA bei 240 VAC
Netzsicherung	Interner 30-A-Schutzschalter für jeden Strombereich
Maße des 40-HE-Gehäuses:	Höhe: 190,8 cm (75"), Breite: 61,1 cm (24,0"), Tiefe: 99,2 cm (39,0"), Leergewicht: 173 kg (380 lb)

Betriebsumgebung

Die Dell Unity XT-Modelle 480F/480–880F/880 erfüllen die Anforderungen der ASHRAE-Geräteklasse A3 und die 380F/380-Modelle die Anforderungen der ASHRAE-Geräteklasse A4.

	Beschreibung	Technische Daten
Empfohlener Betriebsbereich	Grenzwerte für den zuverlässigsten Betrieb des Geräts bei energieeffizientem Rechenzentrumsbetrieb.	18–27 °C (64,4–80,6 °F), Taupunkt bei 5,5 °C (59 °F).
Zulässiger Betriebsbereich für Dauerbetrieb	Zur Verbesserung der Gesamteffizienz des Rechenzentrums können Maßnahmen zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit (z. B. kostenlose Kühlung) eingesetzt werden. Diese Maßnahmen können dazu führen, dass die Einlassbedingungen des Geräts außerhalb des empfohlenen Bereichs, aber noch immer innerhalb des zulässigen Bereichs für Dauerbetrieb liegen. Das Gerät kann in diesem Bereich ohne zeitliche Begrenzung betrieben werden.	5 °C bis 35 °C bei 20 % bis 80 % rel. Luftfeuchtigkeit mit max. 21 °C Taupunkt (max. Feuchtthermometertemperatur). Die maximal zulässige Trockenthermometertemperatur verringert sich um 1 °C pro 300 m über 950 m.
Außergewöhnlicher Betrieb (begrenzte Abweichung)	Zu bestimmten Tages- oder Jahreszeiten können die Einlassbedingungen des Geräts außerhalb des zulässigen Bereichs für Dauerbetrieb, aber noch immer innerhalb des erweiterten außergewöhnlichen Bereichs liegen. Der Betrieb des Geräts ist in diesem Bereich auf ≤ 10 % der jährlichen Betriebsstunden begrenzt.	35 °C bis 40 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung) bei -12 °C Taupunkt und 8 % bis 85 % rel. Luftfeuchtigkeit mit 24 °C Taupunkt (max. Feuchtthermometertemperatur). Außerhalb des zulässigen Bereichs für Dauerbetrieb (10 °C bis 35 °C) kann das System bei unter 5 °C oder bis zu 40 °C maximal für die Dauer von 10 % der jährlichen Betriebsstunden betrieben werden. Für Temperaturen zwischen 35 °C und 40 °C verringert sich die maximal zulässige Trockenthermometertemperatur um 1 °C pro 175 m über 950 m.
Betrieb außerhalb des Normalbereichs (begrenzte Abweichung), nur ASHRAE 4	Zu bestimmten Tages- oder Jahreszeiten können die Einlassbedingungen des Geräts außerhalb des zulässigen Bereichs für Dauerbetrieb, aber noch immer innerhalb des erweiterten außergewöhnlichen Bereichs liegen. Der Betrieb des Geräts ist in diesem Bereich auf < 1 % der jährlichen Betriebsstunden begrenzt.	40°C bis 45°C (ohne direkte Sonneneinstrahlung) bei -12 °C Taupunkt und 8 % bis 90% rel. Luftfeuchtigkeit mit 24 °C Taupunkt (max. Feuchtthermometertemperatur). Außerhalb des zulässigen Bereichs für Dauerbetrieb (10 °C bis 35 °C) kann das System bei unter 5 °C oder bis zu 45 °C maximal für die Dauer von 1 % der jährlichen Betriebsstunden betrieben werden. Für Temperaturen zwischen 35 °C und 45 °C verringert sich die maximal zulässige Trockenthermometertemperatur um 1 °C pro 125 m über 950 m.
Temperaturgefälle		20 °C pro Stunde
Maximale	Betriebshöhe über NN	3.050 m

Complianceerklärung

Sofern auf dem Markt verfügbar, entsprechen die Informationstechnologiesysteme von Dell allen zurzeit geltenden behördlichen Auflagen für elektromagnetische Verträglichkeit, Produktsicherheit und Umweltschutz.

Detaillierte Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und zur Überprüfung der Compliance finden Sie auf der Dell Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. http://dell.com/regulatory_compliance



<u>Weitere Informationen</u> zu Dell Unity XT-Lösungen



Kontakt zu Dell ExpertInnen



