

Fujitsu ETERNUS AB 2100 - Solid State Drive Array - 22.8 TB (SAS-3)

SSD 3.8 TB x 6 - iSCSI - 10 Gigabit Ethernet - 16Gb Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:AB211SC005IN
EAN/UPC	4063872727303



Beschreibung

Fujitsu ETERNUS AB 2100 - Solid State Drive Array - 22.8 TB (SAS-3) - SSD 3.8 TB x 6 - iSCSI, 10 Gigabit Ethernet, 16Gb Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ETERNUS AB 2100 - SSD Array
Gerätetyp	Solid State Drive Array
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	22.8 TB
Schnittstelle	iSCSI, 10 Gigabit Ethernet, 16Gb Fibre Channel
Host Channels	128
Maximale Anz. an LUNs	512
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	6
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 12Gb/s) - RAID 0, 1, 3, 5, 6, 0+1
Festplatte	6 x 3.8 TB SSD SAS 12Gb/s
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 48.3 cm x 8.5 cm
Gewicht	23.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.