

Promise VTrak J5800sD - Festplatten-Array - 96 TB - 24 Schächte (SATA-600 / SAS-3)

HDD 4 TB x 24 - SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 4U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller Promise

 Hersteller Art. Nr.
 F40J58S00010010

 EAN/UPC
 0704118113576



Beschreibung

Promise VTrak J5800sD - Festplatten-Array - 96 TB - 24 Schächte (SATA-600 / SAS-3) - HDD 4 TB x 24 - SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 4U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Promise VTrak J5800sD - Festplatten-Array

Gerätetyp Festplatten-Array

Gehäusetyp Rack - einbaufähig - 4U

Array-Gesamtkapazität 96 TB

Schnittstelle SAS 12Gb/s

Anzahl installierter 24 (installiert) / 24 (Max)

Peripheriegeräte/Module

Unterstützte Laufwerke SATA-600 / SAS-3

Massenspeicher-Controller SAS-3 (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) - RAID JBOD

Massenspeicher-Controller

Menge

2

Festplatte 24 x 4 TB HDD SAS - Hot-Swap

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V

Redundante Stromversorgung Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.67 cm x 50.7 cm x 17.44 cm

Gewicht 49.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp Festplatten-Array

Gehäusetyp Rack - einbaufähig - 4U

Gehäuse



Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	24
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	24
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
	Massenspeicher
Array-Gesamtkapazität	96 TB
Externe Schnittstelle für HDD- Array	SAS 12Gb/s
	Massenspeicher-Controller
Тур	SAS-3 (SAS)
Installierte Anzahl	2
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	24
RAID Level	JBOD
	Massenspeicher-Controller (2.)
Installierte Anzahl	2
	Festplatte
Тур	HDD - Hot-Swap
Kapazität	24 x 4 TB
Schnittstellen Typ	SAS
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF)
Schnittstellen	8 x SAS 12Gb/s - 4 x 36-polige Mini SAS HD (SFF-8644) 2 x seriell RS-232 (Verwaltung)
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Wake-On-LAN, LED-Anzeige, SCSI Enclosure Services 2 (SES2), wake on SAS
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, FCC, RoHS, WEEE, KC, EMC Class A, RCM
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
	Abmessungen und Gewicht



Breite	44.67 cm
Tiefe	50.7 cm
Höhe	17.44 cm
Gewicht	49.6 kg
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Vorabaustausch defekter Komponenten - 3 Jahre Technischer Support - Telefonberatung - 3 Jahre Support Produktinformation - Websupport - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Geräuschentwicklung	55 dB

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