

## Produktinformation



## Information

Tillverkare	Fujitsu
Artnr	FTS:ET252CU

**Fujitsu ETERNUS AF 250 S2 Controller**  
**Enclosure - Hårddiskarray - 24 fack (SAS-3) -**  
**iSCSI (10 GbE), 32Gb Fibre Channel (extern) -**  
**kan monteras i rack - 2U**

## Specifikation

## Allmänt

Typ av enhet	Hårddiskarray
Modell	Kan monteras i rack - 2U

## Chassi

Inbyggda enheter	Fujitsu 2 x IOM
Antal enheter/moduler som stöds	24
Enheter som stöds	SAS-3

## Lagring

Externt gränssnitt för hårddiskarray	iSCSI (10 GbE), 32Gb Fibre Channel
--------------------------------------	------------------------------------

## Kontrollerkort

Typ	RAID
Installerat antal	2
RAID-nivå	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 0+1, RAID 0+5

## Kontrollerkort (2:a)

Installerat antal	2
-------------------	---

## Hårddisk

Typ	Ingen HDD
-----	-----------

## Expansion/Anslutning



<b>Expansionsfack</b>	24 (totalt)/ 24 (ledig) x hot-swap - 2.5"
<b>Gränssnitt</b>	1 x Ethernet 1000Base-T (administration) Ethernet 10Gb (iSCSI) / 32Gb Fibre Channel
Diverse	
<b>Egenskaper</b>	Redundanta fläktar, fast programvara kan uppdateras, SNMP-support
<b>Standarder som följs</b>	VCCI, C-Tick, EN 61000-3-2, GS, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 klass A, CB, ICES-003 klass A, FCC, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, FCC Part 15 B Class A, ISO 7779, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, Directive 2011/65/EC, EAC, KN22 Class A, KN24 Class A, ISO 9296, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU
<b>Inkluderade tillbehör</b>	Rackmonteringssats
Strömtillförsel	
<b>Nätdel</b>	2 x intern strömförsörjning - hot-plug
<b>Max antal som stöds</b>	2
<b>Redundant ström</b>	Ja
<b>Schema för redundant ström</b>	1+1
<b>Nätspänning</b>	AC 120/230 V - 50/60 Hz
<b>Energiförbrukning vid drift</b>	850 Watt
Mått och vikt	
<b>Bredd</b>	48.2 cm
<b>Djup</b>	64.5 cm
<b>Höjd</b>	8.8 cm
<b>Vikt</b>	35 kg
Tillverkarens garanti	
<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - 3 år - på platsen
Miljöparametrar	
<b>Min temperatur vid drift</b>	10 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	40 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	20 - 80 % (icke-kondenserande)
<b>Ljudnivå</b>	47 dBA