

## Produktinformation



### Information

Tillverkare	Dell
Artnr	486-19106

**Dell EMC SC5020 - Halvledarenhet/hårddisk-array - 24.12 TB - 30 fack (SAS-3) - HDD 1.8 TB x 7 + SSD 1.92 TB x 6 - iSCSI (10 GbE) (extern) - 3U - Dell Smart Value - med 3 Years ProSupport Next Business Day On-Site Service**

## Specifikation

### Allmänt

Typ av enhet	Halvledarenhet/hårddisk-array
Modell	3U
Färg	Svart

### Chassi

Antal installerade enheter / moduler	13
Antal enheter/moduler som stöds	30
Enheter som stöds	SAS-3

### Lagring

Total array-kapacitet	24.12 TB
Externt gränssnitt för hårddiskarray	iSCSI (10 GbE)
Lagringskapacitetsinformation	Rå 22.12 TB

### Processor

CPU	1 x Xeon E5-2630V3 2.4 GHz
-----	----------------------------

### Kontrollerkort

Typ	RAID
Installerat antal	2



<b>Gränssnittstyp</b>	SAS 12Gb/s
<b>Cache-/buffertstorlek (max)</b>	64 GB
<b>RAID-nivå</b>	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 10 DM
Kontrollerkort (2:a)	
<b>Installerat antal</b>	2
Hårddisk	
<b>Typ</b>	HDD - hot-swap
<b>Kapacitet</b>	7 x 1.8 TB
<b>Typ av gränssnitt</b>	SAS
<b>Spindelhastighet</b>	10000 rpm
Hårddisk (sekundär)	
<b>Typ</b>	SSD
<b>Kapacitet</b>	6 x 1.92 TB
<b>Typ av gränssnitt</b>	SAS 12Gb/s
Expansion/Anslutning	
<b>Expansionsfack</b>	30 (totalt)/ 17 (ledig) x hot-swap - 2.5"
<b>Gränssnitt</b>	8 x Ethernet 10Gb (iSCSI) - SFP+ 4 x SAS 12Gb/s 2 x Ethernet 1000 (management) - RJ-45
Diverse	
<b>Inkluderade tillbehör</b>	Infattning, statiska rackskenor
<b>Försäljningsprogram från tillverkaren</b>	Dell Smart Value
Strömtillförsel	
<b>Nätdel</b>	2 x intern strömförsörjning
<b>Max antal som stöds</b>	2
<b>Redundant ström</b>	Ja
<b>Schema för redundant ström</b>	1+1
<b>Nätspänning</b>	AC 230 V - 50/60 Hz
<b>Effekt</b>	1485 Watt
Mått och vikt	
<b>Bredd</b>	44.5 cm
<b>Djup</b>	78.5 cm
<b>Höjd</b>	13.33 cm
Tillverkarens garanti	
<b>Servicepaket</b>	3 Years ProSupport Next Business Day On-Site Service
<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - 3 år - på platsen
Miljöparametrar	



## Extended Ångström DATA

08-556 717 44  
[www.ea-data.com](http://www.ea-data.com)

<b>Min temperatur vid drift</b>	10 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	35 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	10 - 80 % (icke-kondenserande)