

Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	Super Micro Computer
<i>Artnr</i>	CSE-216BE1C-R741JBOD

Supermicro SC216 BE1C-R741JBOD - Kan monteras i rack - 2U - SATA/SAS - hot-swap 740 Watt - svart

Specifikation

Allmänt

Formfaktor	Kan monteras i rack - 2U
Antal fack för hot-swap	24
Serverutbytbar enhetsgränssnitt	SATA/SAS
Färg	Svart
Kylsystem	Intern: 80 x 80 x 38 mm fläkt x 3 / 7000 varv/min / snabbbyte

Expansion/Anslutning

Expansionsfack	24 (totalt)/ 24 (ledig) x hot-swap - 2.5"
-----------------------	---

Diverse

Inkluderade tillbehör	Monteringsskenor, SAS/SATA-bakplan, lufthölje
Standarder som följs	UL, TUV, cUL, EN 60950, IEC 60950, EMC, FCC

Strömtillförsel

Nätdel	Nätaggregat
Redundant ström	Ja
Schema för redundant ström	1+1
Installerat antal	2
Effektkapacitet (enstaka enhet)	740 Watt
Nätspänning	AC 120/230 V (50 - 60 Hz)
Effekt	740 Watt



80 PLUS-certifiering

80 PLUS Platinum

Mått och vikt

Bredd 43.7 cm

Djup 63 cm

Höjd 8.9 cm

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - tillverkning - 3 år Begränsad garanti - delar - 1 år
Begränsad garanti - utbyte av delar i förväg - 30 dagar

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift 5 °C

Max temperatur vid drift 35 °C

Luftfuktighet vid drift 8 - 90 % (icke-kondenserande)