

Produktinformation



Information

Tillverkare	Super Micro Computer
Artnr	CSE-216BE2C-R741JBOD

Supermicro SC216 BE2C-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
Inbyggda enheter	Lysdiodspanel
Färg	Svart
Kylsystem	Intern: 80 x 80 x 38 mm fläkt x 3 / snabbbyte

Expansion/Anslutning

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

Diverse

Inkluderade tillbehör	Monteringsskenor, SAS/SATA-bakplan, lufthölje, SAS3-backplane
Standarder som följs	UL, TUV, cUL, EN 60950, IEC 60950, CB, CCC, EMC

Strömtillförsel

Nätdel	Nätaggregat
Redundant ström	Ja
Schema för redundant ström	1+1
Installerat antal	2
Max antal som stöds	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

Vikt 27.22 kg

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)