

Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	Super Micro Computer
<i>Artnr</i>	CSE-417BE1C-R1K28LPB

Supermicro SC417 BE1C-R1K28LPB - Kan monteras i rack - 4U - förbättrad utökad ATX - SATA/SAS - hot-swap 1280 Watt - svart

Specifikation

Allmänt

Formfaktor	Kan monteras i rack - 4U
Maxstorlek för moderkort	Förbättrad utökad ATX
Moderkort som stöds	Extended ATX, enhanced extended ATX
Antal fack för hot-swap	72
Serveruttytbart enhetsgränssnitt	SATA/SAS
Färg	Svart
Kylsystem	Intern: 80 mm fläkt x 7 / PWM-support (pulsbred modulering), hot-swap, redundant
Egenskaper hos systemkabinett	Detektering av intrång i chassit

Expansion/Anslutning

Expansionsfack	72 (totalt)/ 72 (ledig) x hot-swap - 2.5"
Expansionskortplatser	7 x låg profil

Diverse

Standarder som följs	UL, TUV, cUL, EN 60950, IEC 60950, CCC
-----------------------------	--

Strömtillförsel

Nät-del	Nättaggregat
Redundant ström	Ja
Schema för redundant ström	1+1
Installerat antal	2



Nätspänning AC 120/230 V (50/60 Hz)

Effekt 1280 Watt

80 PLUS-certifiering 80 PLUS Platinum

Mått och vikt

Bredd 43.7 cm

Djup 69.9 cm

Höjd 17.8 cm

Tillverkarens garanti

Service och support Begränsad garanti - delar - 1 år Begränsad garanti - tillverkning - 3 år

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift 5 °C

Max temperatur vid drift 35 °C

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