

2HE SUPERMICRO CSE-826BE16-R1K28LPB

Supermicro SuperChassis 826BE16-R1K28LPB. Formfaktor: Ablage, Typ: Server, Unterstützte Motherboards Formfaktoren: EATX. Stromversorgung: 1280 W. Installierte Lüfter vorne: 3x 80 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5 Zoll. Breite: 437 mm, Tiefe: 648 mm, Höhe: 89 mm

Artikel	300788
Herstellernummer	CSE-826BE16-R1K28LPB
EAN	0672042106622



Zusammenfassung

Supermicro SuperChassis 826BE16-R1K28LPB, Ablage, Server, EATX, Schwarz, 2U, 1280 W

Supermicro SuperChassis 826BE16-R1K28LPB. Formfaktor: Ablage, Typ: Server, Unterstützte Motherboards Formfaktoren: EATX. Stromversorgung: 1280 W. Installierte Lüfter vorne: 3x 80 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5 Zoll. Breite: 437 mm, Tiefe: 648 mm, Höhe: 89 mm

Merkmale

Design

Formfaktor	Ablage
Typ	Server
Anzahl der 3,5"	12
Erweiterungseinschübe	
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	EATX
Produktfarbe	Schwarz
Seitenfenster	Nein
Rack-Einbau	2U
Backplanes-Unterstützung	Ja
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Anzahl der Erweiterungsslots	7

Energieversorgung

Netzteil enthalten	Ja
Stromversorgung	1280 W

Ergonomie

LED-Anzeigen	Ja
Reset-Knopf	Ja

Gewicht & Abmessungen

Breite	437 mm
Tiefe	648 mm
Höhe	89 mm
Gewicht	23,6 kg

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	10 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 90%
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	5 - 95%

Kühlung

Installierte Lüfter vorne	3x 80 mm
Gebälsegeschwindigkeit	7000

Speichermedien

Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2.5,3.5 Zoll
Hot-Swap	Ja

Verpackungsinformation

Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsbreite	678 mm
Verpackungstiefe	876 mm
Verpackungshöhe	289,5 mm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.