

Chieftec Vita BPX-750-C power supply unit



Artikel	141782
Herstellernummer	BPX-750-C
EAN	0753263078971
Chieftec	

Die CHIEFTEC VITA SM3 Serie unterstützt Intel ATX 3.1 und PCIe GEN 5 mit einer Effizienz, die nach 80 PLUS® Bronze zertifiziert ist. Das Netzteil der VITA SM3 Serie verfügt über ein elegantes, von CHIEFTEC selbst entworfenes Design in Schwarz, ist preislich konkurrenzfähig und bietet ein teilmodulares Kabelmanagement. Ein leiser 120-mm-Lüfter sorgt für eine optimale Kühlung. Dank der mehrstufigen Schutztechnologie von CHIEFTEC bleibt Ihr System jederzeit sicher.

Zusammenfassung

Die CHIEFTEC VITA SM3 Serie unterstützt Intel ATX 3.1 und PCIe GEN 5 mit einer Effizienz, die nach 80 PLUS® Bronze zertifiziert ist. Das Netzteil der VITA SM3 Serie verfügt über ein elegantes, von CHIEFTEC selbst entworfenes Design in Schwarz, ist preislich konkurrenzfähig und bietet ein teilmodulares Kabelmanagement. Ein leiser 120-mm-Lüfter sorgt für eine optimale Kühlung. Dank der mehrstufigen Schutztechnologie von CHIEFTEC bleibt Ihr System jederzeit sicher.

Chieftec Vita SM3 750W Series power supply unit, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 3,6 W, 15 W, 62,5 A

Chieftec Vita SM3 750W Series power supply unit. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 65 cm, SATA-Netzkabellänge: 120,450 mm. Zweck: PC / Server, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv. Breite: 140 mm, Tiefe: 150 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv

Verpackungsdaten

Paketgewicht	2,7 kg
Verpackungsart	Box

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zweck	PC / Server
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	3.1

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	1,9 kg

AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	62,5 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	65 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
SATA-Netzkabellänge	120,450 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	120,450 mm
Netzkabellänge	
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	60 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
Kabeltyp	Semi-Modular

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