

Chieftec Vita Netzteil 850W 80+Bronze - PC-/Server Netzteil - 14,17 min power supply unit



Artikel	137554
Herstellernummer	BPX-850-S
EAN	0753263078636
Chieftec	

Die Chieftec Vita Netzteilserie legt Wert auf ein wettbewerbsfähiges Preis- Leistungs-Verhältnis, während sie der bewährten Chieftec-Qualität treubleibt.

Mit 80PLUS® Bronze zertifizierter Effizienz ist die Vita Serie auf moderner DC-to- DC Technologie entwickelt, um eine verbesserte Energieeffizienz und Stabilität zu bieten.

Die Vita Netzteilserie ist mit extra langen, schwarzen Kabeln ausgestattet, was sie für Mainstream-Gamer geeignet macht, die ihre Systeme auch in größeren Gehäusen bauen.

Darüber hinaus optimiert der 120mm, leise Lüfter die Balance zwischen Kühlleistung und Lautstärke. Die Vita Netzteil Serie ist Ihre vertrauenswürdige Wahl für alle PC-Anforderungen und ist mit alle notwendigen, modernen Schutz- und Sicherheitsfunktionen ausgestattet.

Zusammenfassung

Die Chieftec Vita Netzteilserie legt Wert auf ein wettbewerbsfähiges Preis- Leistungs-Verhältnis, während sie der bewährten Chieftec-Qualität treubleibt.

Mit 80PLUS® Bronze zertifizierter Effizienz ist die Vita Serie auf moderner DC-to- DC Technologie entwickelt, um eine verbesserte Energieeffizienz und Stabilität zu bieten.

Die Vita Netzteilserie ist mit extra langen, schwarzen Kabeln ausgestattet, was sie für Mainstream-Gamer geeignet macht, die ihre Systeme auch in größeren Gehäusen bauen.

Darüber hinaus optimiert der 120mm, leise Lüfter die Balance zwischen Kühlleistung und Lautstärke. Die Vita Netzteil Serie ist Ihre vertrauenswürdige Wahl für alle PC-Anforderungen und ist mit alle notwendigen, modernen Schutz- und Sicherheitsfunktionen ausgestattet.

Chieftec Vita Netzteil 850W 80+Bronze - PC-/Server Netzteil - 14,17 min, 850 W, 100 - 240 V, Aktiv, 20+4 pin ATX, 65 cm, 450 mm

Chieftec Vita Netzteil 850W 80+Bronze - PC-/Server Netzteil - 14,17 min. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC): Aktiv. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 65 cm, SATA-Netzkabellänge: 450 mm. Zweck: PC / Server, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: PS/2, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Zertifizierung: 80PLUS Bronze

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	1,9 kg
---------	--------

Zertifikate

Zertifizierung	80PLUS Bronze
----------------	---------------

Verpackungsdaten

Paketgewicht	2,7 kg
Verpackungsart	Box

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm

Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zweck	PC / Server
Stromversorgungseinheit (PSU)	PS/2
Formfaktor	

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	65 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
SATA-Netzkabellänge	450 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	2
Periphere (Molex)	450 mm
Netzkabellänge	
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	50 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
Kabeltyp	Nicht-modular

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