



SHP Bronze

Lo Sharkoon SHP Bronze è un resistente alimentatore ATX munito della certificazione "80 PLUS Bronze". Può essere installato facilmente nei case ATX più comuni; grazie ai suoi cavi neri e al rivestimento dello stesso colore, è sorprendentemente discreto. Una silenziosa ventola da 120 mm di diametro provvederà al raffreddamento del sistema.

Caratteristiche

EFFICIENZA NEI CONSUMI

Questo alimentatore è munito della certificazione "80 PLUS Bronze", con un'efficienza energetica di almeno l'85% al 50% del carico e dell'82% al 20% ed al 100% del carico.

SEMPLICE E INTUITIVO

Installare e connettere l'alimentatore è semplice e veloce. Abbiamo scelto il nero per il suo involucro di protezione metallico, la griglia della ventola, i connettori e il rivestimento dei cavi. Grazie a questo dettaglio, l'alimentatore mantiene un aspetto discreto in qualsiasi case.

COMPATIBILE CON PROCESSORI RYZEN

Grazie ai vari connettori standard fissi, l'SHP Bronze può essere connesso a tutte le schede madre attualmente in commercio. Per offrire la massima compatibilità possibile, i due connettori CPU a 8 pin includono un connettore a 4+4 pin.

UN'ALIMENTAZIONE AFFIDABILE

L'SHP Bronze è stato progettato per garantire durevolezza e affidabilità. Fornisce un voltaggio stabile e costante, mentre il rumore e il calore sono ridotti al minimo.

VENTOLA SILENZIOSA

Per assicurarti la massima concentrazione durante il tuo lavoro e consentirti di goderti le tue sessioni di gioco, la ventola dell'SHP Bronze è silenziosissima. Durante il suo funzionamento, l'alimentatore assicura un funzionamento discreto, senza distrazioni.



Specifiche tecniche

Colore	Nero
Potenza continua	500 W, 600 W, 700 W
Fattore di forma	ATX 2.3
Conforme alla normativa ErP	✓
Tecnologia	AC/DC
PFC attivo	✓
Ciclo di vita	Min. 100.000 ore
Temperatura di esercizio	0 °C - 40 °C
Modalità risparmio energetico	Max 0,3 W
Peso incl. di cavi	1,6 kg
Dimensioni (L x P x A)	140 x 150 x 86 mm

In entrata

Voltaggio	100 - 240 VAC
Frequenza	47 - 63 Hz
Corrente in entrata (110/230 V)	500 W: 8 A / 4 A 600 W: 10 A / 5 A 700 W: 12 A / 6 A

In uscita

Rail da 12 V	1
Carico 3,3 V / Carico V	20 A
Potenza massima combinata 3,3 V + 5 V	500 W: 110 W 600 W: 120 W 700 W: 130 W
Carico 12 V	500 W: 37 A 600 W: 45 A 700 W: 53 A
Potenza massima combinata 12 V	500 W: 444 W 600 W: 540 W 700 W: 636 W
Carico 5 V _{SB}	2,5 A
Carico -12 V	0,3 A



Cavi e connettori

Configurazione del cavo	Fisso
Cavi piatti	✓
Lunghezza massima del cavo	500 W: 100 cm 600 W: 88 cm 700 W: 88 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	55 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione della CPU	60 cm + 15 cm
Lunghezza del cavo PCIe	55 cm + 15 cm
Lunghezza del cavo dal primo connettore della periferica	55 cm
Connettore scheda madre 20+4-pin	1
Connettore CPU 8-pin	1
Connettore CPU 4+4-pin	1
Connettore PCIe 6+2-pin	500 W: 2 600 W: 2 700 W: 4
Connettore SATA	6
Connettore IDE	500 W: 2 600 W: 3 700 W: 3

Ventola

Dimensioni della ventola	120 mm
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto radente

Standard di sicurezza

CE, FCC, CB

Funzioni di protezione dalla corrente

OVP (protezione da sovratensione)	✓
UVP (protezione da sottotensione)	✓
SCP (protezione da cortocircuito)	✓
OPP (protezione da sovralimentazione)	✓

Contenuto della confezione

SHP Bronze, Cavo di alimentazione, Viti di montaggio, Manuale dell'utente

Codice EAN

SHP Bronze 500 W	4044951028948
SHP Bronze 600 W	4044951028962
SHP Bronze 700 W	4044951031641

