



Codice	CK308862
EAN	8026475178312
Marca	PRODOTTI BULK
Part number	FSPYPS1001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.81
Volume (cm ³)	5880.6

TYPHOON PS-1001

Certificazione 80 PLUS Platinum con alta efficienza (>92%).

SUPER SILENZIOSO Ventola di raffreddamento Super Silent da 12 cm con cuscinetto lubrificato e velocità di rotazione completamente controllata dall'elettronica.

CABLAGGIO FULL MODULAR CON PORTA PCIE-5.0 Cavi di collegamento flat neri da 550mm a 750mm.

Ingombro ridotto per un'ottimizzazione della ventilazione interna.

Grazie al connettore PCIe nativo a 16 PIN, l'alimentatore è pronto per un futuro ad alte prestazioni con Nvidia® GeForce RTX® 40 Series, così da convogliare liberamente fino a 600W di potenza alle schede grafiche PCIe 5.0 (il cavo non è incluso nella confezione, è possibile

richiederlo tramite il modulo di contatto presente nella pagina Supporto).

CONDENSATORI CON RATING A 105°C Condensatori di produzione Giapponese per prestazioni elettriche elevate, affidabili e prolungate nel tempo.

SPECIFICHE

Potenza	1.001 w
Marca	PRODOTTI BULK
Cavi modulari	si
Cavi schermati	si
Certificazione energetica	80 plus platinum

CAVI

Numero di connettori Cpu	2
Numero di connettori Motherboard	1
Numero di connettori Pci Express	2
Numero di connettori Periferiche (Molex)	1
Numero di connettori SATA	3
Cavi Modulari	Si
Cavi Schermati	Si

SPECIFICHE ELETTRICHE

Potenza erogata	1001 W
PFC (Power Factor Correction)	Attivo

Voltaggio di ingresso

SPECIFICHE

Codice prodotto	FSPYPS1001
Certificazione	80 Plus Platinum
Efficienza	>92 %
PFC	Attivo > 0,9
Conforme alle Specifiche	ATX 12V v.3.0
Conforme alla Direttiva	ERP 2009/125/CE relativa alla progettazione ecocompatibile
Ventola di Raffreddamento	Super Silent da 12 cm con cuscinetto lubrificato (Hydraumatic Bearing) e velocità di rotazione completamente controllata dall'elettronica
Cavi di Collegamento da	550 a 750 mm
Colore dei Cavi Flat	Nero
Modularità	Sì
Condensatori	Con rating a 105°C di produzione Giapponese
Protezione da	Corrente di spunto, Cortocircuito, Funzionamento a vuoto, Sottotensione, Sovraccarico, Sovracorrente, Sovratemperatura, Sovratensione
Porta PCIe-5.0	Sì (cavo non incluso, richiedibile dalla pagina Supporto)

V

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione energetica

80 plus PLATINUM