



Codice: 90YE00U1-B0NA00

EAN: 4711387192962

Model number:

ALIMENTATORE ASUS Prime 750W 80+ gold, FULL MODULAR GAR. 8 ANNI

Specifiche

Gestione energetica

Potenza totale	750
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo
Potenza combinata (+3.3V)	110
Potenza combinata (+12V)	744
Potenza combinata (+5V)	110
Potenza combinata (-12V)	3,6
Potenza combinata (+5Vsb)	12,5
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20
Corrente massima di uscita (+12V)	62
Corrente massima di uscita (+5V)	20
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5
Efficienza	92
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico

Connettività

Connettore scheda madre	20+4 pin ATX
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61
Numero di connettori SATA	5
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	3
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400
Connettori PCI Express (8-Pin)	3
Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1
CPU P4 connector (4-pin)	2
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	Sì
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	65



Mimmo Dormio Srl – Help Computer
Viale Aldo Moro, 16
Monopoli, BA 70043
P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Connettore ATX (20+4-PIN)	Sì
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Prestazione	
Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Gold
Utilizzo	PC
Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU)	ATX
Versione ATX	3.0
Tecnologia dei cuscinetti	Cuscinetto a sfera
Tempo medio tra guasti (MTBF)	120000
Design	
Colore del prodotto	Nero, Bianco
Tipo di raffreddamento	Attivo
Interruttore On/Off	Sì
Contenuto dell'imballo	
Cavi inclusi	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Dimensioni e peso	
Larghezza	150
Profondità	150
Altezza	86
Peso	1,47
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	346
Profondità imballo	208
Altezza imballo	144
Peso dell'imballo	2,88
Tipo di imballo	Scatola

Prezzo: 129,27 €