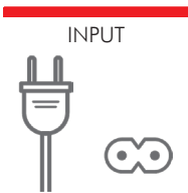
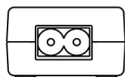
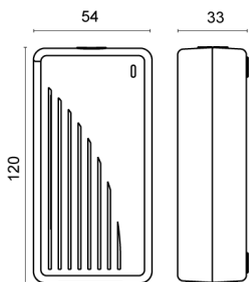


90W - 19Vdc 4,7A - 1 Connettore



Connettori
 Ø7,4x5,0mm

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD7039/19	100-240 Vac	19 Vdc	4700 mA	90W	8 017443 617032

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Adatto per: HP, Compaq
 Tecnologia: switching
 Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Potenza: 90W
 Protezioni: sovraccarico, corto circuito

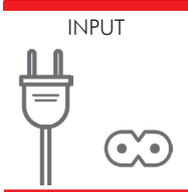
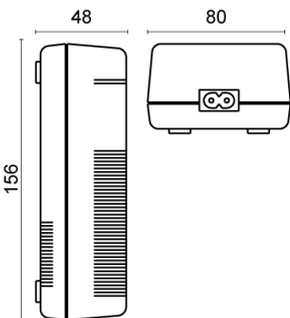
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 120 x 54 x 33mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Colore: Nero
 Connessioni: connettore fisso
 Cavo d'uscita: integrato 1.8m
 Connettori: 7,4x5,0mm
 Polarità: positivo centrale
 Cavo d'ingresso: separato da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

120W - uscita fissa



Connettori
 ø5,5x2,1mm
 ø5,5x2,5mm

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
SWD120-41260	230 Vac	12 Vdc	10000 mA	120W	8 017443 561526
	100-115 Vac	12 Vdc	7000 mA		
SWD120-41560	230 Vac	15 Vdc	8000 mA	120W	8 017443 563599
	100-115 Vac	15 Vdc	5600 mA		
SWD120-41860	230 Vac	18 Vdc	6600 mA	118.8W	8 017443 563605
	100-115 Vac	18 Vdc	4600 mA		
SWD120-42460	230 Vac	24 Vdc	5000 mA	120W	8 017443 563629
	100-115 Vac	24 Vdc	3500 mA		
SWD120-43060	230 Vac	30 Vdc	4000 mA	120W	8 017443 568877
	100-115 Vac	30 Vdc	3000 mA		

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 156 x 80 x 48mm
 Raffreddamento: con ventola
 Grado Protezione: IP20
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Cavo d'uscita: integrato 2m
 Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C