



Strip alimentazione

Model: **AK-SP-05U**



Codice di produzione	AK-SP-05U
Tipo di prodotto	Strip alimentazione
Serie	Protezione da sovratensioni
Interruttore meccanico	Sì
Messa a terra	Sì
Lunghezza del cavo	1.5 m
Protezione anti-interferenza	Sì
Filtro RFI	Fino a 10 dB
Massimo assorbimento di energia	150 J
Fusibile	10 A / 250 V
Tempo di risposta	25 ns
Potenza massima impulsivo	4500 A
Carico massimo di energia	2500 W
Tipo di socket	Spina francese (pin) CEE 7/5
Numero di prese	5
Connettore USB	2 pcs
Tensione di uscita USB	5 V / 2 A
Sicurezza linea Slot RJ-45	Nessuno
Materiale	ABS
Colore del prodotto	Nero
Display	Nessuno
Temperatura	5 - 50 °C
Pacchetto	EcoBox
Formato del prodotto (L x W x H)	296 x 103 x 46 mm
Dimensioni del pacchetto (L x W x H)	370 x 110 x 60 mm
Peso netto	338.9 g
Peso lordo	421.7 g
Conformità CE	Sì
FCC Conformità	No
RoHS Conformità	Sì
REACH Conformità	Sì
Codice EAN	5901720132185
Garanzia	24 mesi





Descrizione

protezione di impulso di alta qualità Akyga® AK-SP-05U 25ns tempo di risposta, progettato per proteggere le apparecchiature elettroniche da problemi di alimentazione di base, soprattutto nel caso di sovratensioni.

Problemi con la tensione di corrente possono verificarsi quando meno te lo aspetti e possono causare la perdita di sessione di lavoro non salvato, la perdita di dati importanti, e nel peggiore dei casi, danni permanenti al dispositivo. Per questo motivo, anche se un numero sufficiente di punti di vendita dovrebbe essere adattato la sua gamma in un limitatore di sovratensione decente in grado di proteggere i computer e altri dispositivi, come televisori, stereo o audio-video. Strip-SP AK-05U fuori delle cinque prese di corrente di base per collegare tipo francese CEE 7/5, ha anche due porte USB che consentono la carica di smartphone, tablet e altri dispositivi mobili, in modo che protegge contro i danni, il rumore ad alta frequenza, cortocircuiti e sovraccarichi fino a sette dispositivi contemporaneamente al carico massimo di 2500W. Il valore massimo della corrente di impulso è 4500A. Striscia ha un interruttore manuale che permette di interrompere l'alimentazione senza scollegare dalla rete. Inoltre, è dotato di un fusibile automatico da 10 A / 250 V.

Lunghezza del cavo: 1,8 m di controllo in accesso limitato alla fonte di alimentazione.