



Codice	CK147687
EAN	8023251006258
Marca	RIELLO
Part number	PRP650
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.155
Volume (cm ³)	9744

PROTECT PLUS

La gamma Protect Plus è la soluzione ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico e in ufficio. ProtectPlus è la soluzione facile da installare ed economica per proteggere:
 apparecchiature informatiche come PC, Media Center e periferiche, TV, Home Cinema, Ricevitori Satellitari e Digitale Terreste, lettori e masterizzatori DVD;
 modem e router xDSL;
 piccoli elettrodomestici.

Silenzioso

L'UPS funziona in modo silenzioso (0 dBA) grazie alla costruzione senza ventilatore e ai componenti ad alta frequenza.

Riavvio automatico

L'UPS si riavvia automaticamente una volta ripristinata l'alimentazione di rete: autoaccensione.

Salvaguardia ambientale ECO Line

In un'ottica di risparmio energetico, la gamma Protect Plus è stata dotata di un pulsante di blocco per ridurre il consumo energetico nei periodi di inattività prolungata.

Caratteristiche

Ridotto consumo energetico e il 99% di efficienza.

Possibilità di installazione su PC, registratori di cassa e Pos.

Dimensioni contenute: Grazie alla sua forma compatta, Protect Plus può essere posizionato in qualsiasi punto della scrivania o della casa.

Silenziosità: Protect Plus è adatto anche a proteggere le apparecchiature digitali non professionali come home cinema, ricevitori satellitari e digitale terrestre, lettori e masterizzatori DVD e Bluray.

SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	360 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	Ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico e in ufficio.
Formato	Desktop / Tower
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Indicazioni a Led
Allarme	Stato di funzionamento, batteria e guasto

USCITA

Tipologie spine	Francese/Tedesca Schuko (CEE 7/7 - 16A/250V)
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	2
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si

Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	360 WATT
Potenza Erogata Va	650 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	360 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Frequenza nominale	50/60Hz con selezione automatica Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Precablato
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	22,8 cm
Altezza	20,7 cm
Larghezza	8,25 cm
Peso	2,7 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C-40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	95% senza condensa %

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	4 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	No
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	28 cm
Lato B	28,8 cm
Lato C	12 cm
Peso con imballo	3 kg