

<p><b>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Protect Plus, PRP 650, 650VA PRP650</b></p>	
--	--

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 <sup>3</sup> )	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 Terrestre, 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.

### BATTERIE SOSTITUTIVE

Necessaria 1 batteria con codice articolo 0604030014. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030014).

Se si vuole acquistare un solo pezzo del 0604030014, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). **Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.**

### SPECIFICHE

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

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	360 W
Frequenza nominale	50/60Hz con selezione automatica Hz
Tipo pannello di controllo LCD	NO
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C-40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	95% senza condensa %
Rumorosità	0 dB

### CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
------------------	----

Scheda di rete	No
Usb	No
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	20,7 cm
Larghezza	8,25 cm
Peso	2,7 kg
Profondità	22,8 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	360 W
Potenza Erogata Va	650 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	2
Tipologie spine	Francese/Tedesca Schuko (CEE 7/7 - 16A/250V)
Numero spine telefoniche agganciabili	0

Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Indicazioni a Led
Allarme	Stato di funzionamento, batteria e guasto
Adatto per utilizzo	Ideale per la protezione di PC e periferiche nell'ambiente domestico e in ufficio.
Tonalità colore	Scuro
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	4 min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	3 kg
Lato A	28 cm

Lato B	28,8 cm
Lato C	12 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico