

<p><b>Gruppo di continuità PRODOTTI BULK FGCERAPLAT1602S</b></p>	
Codice	CK318473
EAN	8026475179289
Marca	PRODOTTI BULK
Part number	FGCERAPLAT1602S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.516
Volume (cm <sup>3</sup> )	9744
<p>Tecnoware FGCERAPLAT1602SCH gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,6 kVA 1120 W 2 presa(e) AC Gruppo di continuità UPS ERA PLUS ACTIVE 1600, Batteria da 12V 11Ah, Dispone di 1 Cavo fisso d'ingresso SCHUKO e 2 uscite SCHUKO protette da Black-Out, sovratensioni e sottotensioni. Tecnologia Line Interactive Plus. Dimensioni 20,7x8,2x22,8 cm, peso 3,1 kg. Dotato di Tasto On-Off con LED multifunzione integrato ad allarme sonoro per la segnalazione dello stato di funzionamento e di interfaccia usb per il controllo gruppo di continuità ups e la programmazione di accensione/spegnimento tramite il software gratuito Tecnomanager Win/Mac. Studiato per proteggere i dispositivi dotati di alimentatore con PFC Attivo come Personal Computer, Console Game, Local Area Networks (LAN) e Sistemi di Sorveglianza. Totalmente silenzioso.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	1.120 w

Marca	PRODOTTI BULK
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1120 W
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	1600 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
Intervallo umidità di funzionamento	<p>&lt; 95% non condensata</p> <p>%</p>
Rumorosità	40 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	software gratuito Tecnomanager Win/Mac. Studiato per proteggere i dispositivi dotati di alimentatore con PFC Attivo come Personal Computer, Console Game, Local Area Networks (LAN) e Sistemi di Sorveglianza. Totalmente silenzioso.
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No

Certificazione CE	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,2 cm
Larghezza	20,7 cm
Peso	3,1 kg
Profondità	22,8 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1120 W
Potenza Erogata Va	1600 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	0 %
Altre caratteristiche uscita	<p>Uscita</p> <p>Numero di fasi</p> <p>Tensione nominale</p> <p>Stabilizzazione tensione (Line Mode)</p> <p>Stabilizzazione tensione (Battery Mode)</p> <p>Frequenza</p> <p>Forma d'onda Inverter</p> <p>Sovraccarico ammesso</p> <p>Tempo di Intervento</p>
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettabili	2
Tipologie spine	Connettore a morsetti con multipresa universale (italiana/Standard tedesco)
Numero spine telefoniche	0

agganciabili	
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	230 V
Campo tensione in ingresso massima	230 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	0
Altre caratteristiche Ingresso	<p>Ingresso</p> <p>Numero di fasi</p> <p>Tensione nominale</p> <p>Tolleranza tensione dingresso</p> <p>Frequenza nominale</p> <p>Tolleranza frequenza dingresso</p>
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protezione completa da black out e sbalzi di tensione (sovratensioni e sottotensioni)</li> <li>• Studiato per proteggere i dispositivi dotati di alimentatore con PFC Attivo come Personal Computer, Console Game, Local Area Networks (LAN) e Sistemi di Sorveglianza.</li> <li>• Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR</li> <li>• n°2 prese d'uscita Italia/Schuko ed n°1 cavo ingresso schuko</li> <li>• Prese duscita protette da blackout</li> <li>• Prese duscita protette da sovratensioni</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED multifunzione e tasto on-off</li> <li>• Porta USB per il controllo/monitoraggio UPS e la programmazione di accensione/spegnimento tramite il software Tecnomanager</li> <li>• Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Linux ecc</li> </ul>
Allarme	<p>Sovraccarico ammesso</p> <p>Tempo di Intervento</p>
Adatto per utilizzo	<p>Gruppo di continuità UPS ERA PLUS ACTIVE 1200, Batteria da 12V 9Ah, Dispone di 1 Cavo fisso d'ingresso SCHUKO e 2 uscite SCHUKO protette da Black-Out, sovratensioni e sottotensioni. Tecnologia Line Interactive Plus. Dimensioni 20,7x8,2x22,8 cm, peso 2,7 kg. Dotato di Tasto On-Off con LED multifunzione integrato ad allarme sonoro per la segnalazione dello stato di funzionamento e di interfaccia usb per il controllo gruppo di continuità ups e la programmazione di accensione/spegnimento tramite il software gratuito Tecnomanager Win/Mac. Studiato per proteggere i dispositivi dotati di alimentatore con PFC Attivo come Personal Computer, Console Game, Local Area Networks (LAN) e Sistemi di Sorveglianza. Totalmente silenzioso.</p>
Altre Caratteristiche	1
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	40 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	28 cm
Lato B	28,8 cm
Lato C	12 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	No
Videosorveglianza	No
Mondo Educational	No