

**Gruppo di continuità PRODOTTI BULK
UPS ERA PLUS ACTIVE 1200W
SCHUKO FGCERAPLAT1202S**



Codice	CK318472
EAN	8026475179272
Marca	PRODOTTI BULK
Part number	FGCERAPLAT1202S
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.234
Volume (cm ³)	9744

UPS ERA PLUS ACTIVE 1200 TOGETHER ON Gruppo di Continuità UPS ERA PLUS ACTIVE 1200 - Together ON, Uscite Schuko, Autonomia fino a 40 min, Stabilizzazione AVR

Protezione completa da black out e sbalzi di tensione (sovratensioni e sottotensioni) Studiato per proteggere i dispositivi dotati di alimentatore con PFC Attivo come Personal Computer, Console Game, Local Area Networks (LAN) e Sistemi di Sorveglianza. Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR n°2 prese d'uscita Italia/Schuko ed n°1 cavo ingresso schuko Prese d'uscita protette da blackout Prese d'uscita protette da sovratensioni LED multifunzione e tasto on-off Porta USB per il controllo/monitoraggio UPS e la programmazione di accensione/spegnimento tramite il software Tecnomanager Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Linux ecc

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.

SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	840 w
Marca	PRODOTTI BULK
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	840 W
Frequenza nominale	50/60 Hz (selezione automatica) Hz
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	220 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	
--	--

	Da 0 a 55 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)
	°C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% non condensata
	%
Rumorosità	40 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	20,7 cm
Larghezza	82 cm
Peso	2,7 kg
Profondità	22,8 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	840 W
Potenza Erogata Va	1200 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 connettibili	2
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	0 V
Campo tensione in ingresso massima	0 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>
CARATTERISTICHE GENERALI	
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"> • Protezione completa da black out e sbalzi di tensione (sovratensioni e sottotensioni) • Studiato per proteggere i dispositivi dotati di alimentatore con PFC Attivo come Personal Computer, Console Game, Local Area Networks (LAN) e Sistemi di Sorveglianza. • Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR • n°2 prese d'uscita Italia/Schuko ed n°1 cavo ingresso schuko • Prese d'uscita protette da blackout • Prese d'uscita protette da sovratensioni • LED multifunzione e tasto on-off • Porta USB per il controllo/monitoraggio UPS e la programmazione di accensione/spegnimento tramite il software Tecnomanager • Software di gestione UPS TecnoManager compatibile con Windows, Mac OS X, Linux ecc
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	<p>CodiceFGCERAPLAT1202SCHMax Computer Power*1200VA/840WTecnologiaLine Interactive con stabilizzatore, compatibile con PFC AttivoInterfacciaPorta USBRaffreddamentoNaturaleRumorosità< 40 dBA a 1 mDimensioni UPS LxHxP20,7x8,2x22,8 cmDimensioni con imballo LxHxP28x12x28,8 cmPeso2,7 KgIngressoNumero di fasi1F+NTensione nominaleMonofase 230VacTolleranza tensione dingresso+20%/-25%Frequenza nominale50/60 Hz (selezione automatica)Tolleranza frequenza dingresso+/-5%UscitaNumero di fasi1F+NTensione nominaleMonofase 230VacStabilizzazione tensione (Line Mode)Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation)Stabilizzazione tensione (Battery Mode)+/-5%Frequenza50/60 Hz (selezione automatica)Forma donda InverterPseudosinusoidaleSovraccarico ammesso< 130 %Tempo di Intervento2 ms (tipico)BatteriaTipoPiombo acido, sigillate, senza manutenzioneAutonomia Tipica10-40 minCondizioni ambientali operativeTemperatura di lavoroDa 0 a 55 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)Umidità relativa< 95% non condensataAltitudine massima3000 mGrado di protezioneIP20CertificazioniCE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)*Questo UPS è progettato e dimensionato per la protezione di Postazioni Informatiche. La potenza espressa come Max Computer Power corrisponde alla somma delle Potenze di Targa, degli Alimentatori Switching presenti nelle Postazioni Informatiche da proteggere. Per eventuale utilizzo con apparati diversi dalle Postazioni Informatiche, si consiglia di chiedere una consulenza specifica al produttore</p>

AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	0 V
Capacità	0 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	40 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	40 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