

S600 - Gruppo di continuita' 600VA/360W monofase ad onda pseudo-sinusoidale

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

59630057

8023389612963

GBC



DESCRIZIONE

Gruppo di continuità monofase ad onda pseudo-sinusoidale da 600VA/360W specificatamente progettato per alimentare e proteggere apparati informatici, quali computer, monitor, stampanti, router, switch, modem, ecc. Gli UPS forniscono infatti un'alimentazione, regolata e filtrata tramite AVR (stabilizzatore elettronico) e nel caso di mancanza della rete elettrica principale, i circuiti dell'UPS provvedono a generare, tramite le proprie batterie interne, una corrente alternata a 230 Vac 50 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione ingresso
145-290 Vac
Potenza uscita
600 Vac - 360 W
Tensione uscita
220 Vac
Gestibile da PC
No
Connessioni ingresso
Spina Schuko
Connessioni uscita
2x Prese Schuko
Protezione uscita da sovratensione
Sì
Allarmi
Visivi e Acustici
Tecnologia
Offline
Formato d'onda in uscita
Sinusoidale modificata
Tipo batteria
Piombo
Capacità Batteria
1x 12V 7Ah
Autonomia
3->20 minuti
Tempo di intervento
2-6 ms
AVR (Automatic Voltage Regulator)
±10%
Livello di rumore
<45
Cabinet
Plastica
Dimensioni
314x97x143 mm
Colore
Nero
Peso
4.9 Kg

DESCRIZIONE

Gruppo di continuità monofase ad onda pseudo-sinusoidale da 600VA/360W specificatamente progettato per alimentare e proteggere apparati informatici, quali computer, monitor, stampanti, router, switch, modem, ecc. Gli UPS forniscono infatti un'alimentazione, regolata e filtrata tramite AVR (stabilizzatore elettronico) e nel caso di mancanza della rete elettrica principale, i circuiti dell'UPS provvedono a generare, tramite le proprie batterie interne, una corrente alternata a 230 Vac 50 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione ingresso

145-290 Vac

Potenza uscita

600 Vac - 360 W

Tensione uscita

220 Vac

Gestibile da PC

No

Connessioni ingresso

Spina Schuko

Connessioni uscita

2x Prese Schuko

Protezione uscita da sovratensione

Sì

Allarmi

Visivi e Acustici

Tecnologia

Offline

Formato d'onda in uscita

Sinusoidale modificata

Tipo batteria

Piombo

Capacità Batteria

1x 12V 7Ah

Autonomia

3->20 minuti

Tempo di intervento

2-6 ms

AVR (Automatic Voltage Regulator)

±10%

Livello di rumore

<45

Cabinet

Plastica

Dimensioni

314x97x143 mm

Colore

Nero

Peso

4.9 Kg