

V3000 - Gruppo di continuita' monofase ad onda pseudo-sinusoidale 3000VA/1800W

info@elettronicadefilippo.it

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

59630110

8023389771042

GBC



DESCRIZIONE

Gruppo di continuità monofase ad onda pseudo-sinusoidale da 3000VA/1800W 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 175-275 Vac
Potenza uscita 3000Vac - 1800W
Tensione uscita 220 Vac
Gestibile da PC Sì
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 4x 12V 9Ah
Autonomia 5->30 minuti
Tempo di intervento 2-6 ms
AVR (Automatic Voltage Regulator) $\pm 10\%$
Livello di rumore <45
Cabinet Metallo
Dimensioni 340x110x265 mm
Colore Nero
Peso 20 Kg

DESCRIZIONE

Gruppo di continuità monofase ad onda pseudo-sinusoidale da 3000VA/1800W 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 175-275 Vac

Potenza uscita 3000Vac - 1800W

Tensione uscita 220 Vac

Gestibile da PC Sì

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 4x 12V 9Ah

Autonomia 5->30 minuti

Tempo di intervento 2-6 ms

AVR (Automatic Voltage Regulator) $\pm 10\%$

Livello di rumore <45

Cabinet Metallo

Dimensioni 340x110x265 mm

Colore Nero

Peso 20 Kg