



UPS OFFICE 900VA LINE INTERACTIVE

CODICE: 650-00902

Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l., Via della Faeta, 1 – 00030 San Cesareo (RM)
– ITALIA, responsabile della conformità ai sensi del Regolamento UE 2023/988, info@adj.it

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Questo UPS è adatto per i seguenti disturbi:

BLACKOUT

Interruzioni di energia elettrica per un tempo superiore a 10 ms



DYNAMIC UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms



DYNAMIC OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo inferiore a 16 ms



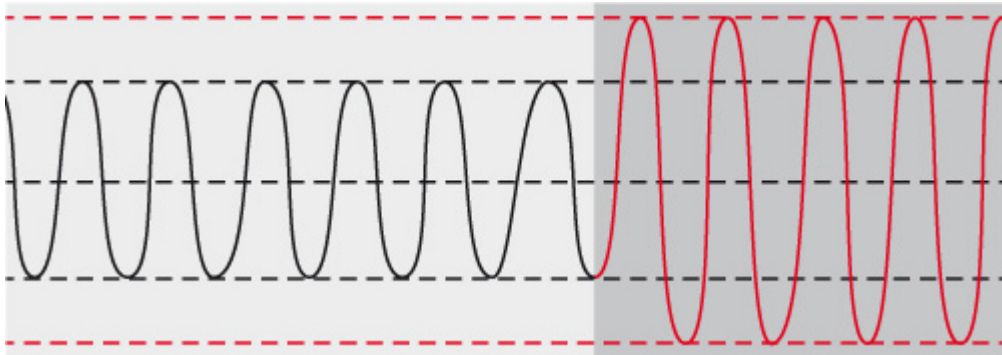
UNDERVOLTAGE

Abbassamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms

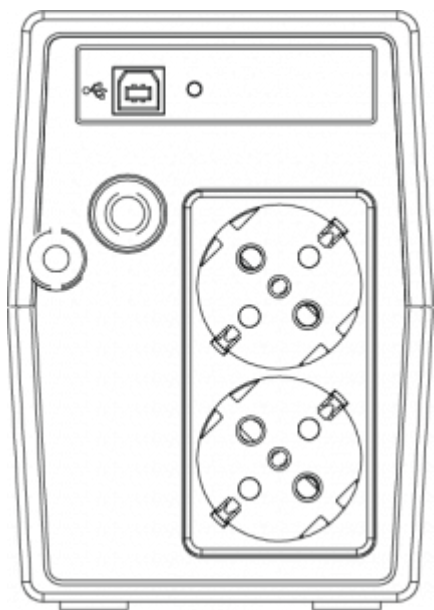


OVERVOLTAGE

Innalzamento di tensione per un tempo superiore a 16 ms



REAR PANEL



LINE INTERACTIVE (VI)

La tecnologia Line Interactive, viene identificata con la sigla VI (Voltage Independent). Questo significa che in funzionamento di presenza rete la frequenza di uscita dell'UPS (Uninterruptible Power Supply) è dipendente dalla frequenza d'ingresso ma la tensione invece viene trattata dall'UPS (Uninterruptible Power Supply). Infatti tramite il circuito stabilizzatore questi UPS (Uninterruptible Power Supply) sono in grado di proteggere le apparecchiature collegate da persistenti abbassamenti o innalzamenti di tensione oltre che da blackout



CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA EROGATA VA (COMPUTER POWER): 900VA

POTENZA EROGATA WATT: 550 W

INGRESSO

VOLTAGE: 220/230/240VAC

VOLTAGE RANGE: 162~290Vac

USCITE

REGOLAZIONE TENSIONE: +/- 10%

USCITE PROTETTE DA BLACK OUT (SCHUKO): 2

BATTERIA

TIPOLOGIA: 12V / 9 Ah x 1

TEMPO DI RICARICA: 4-6 ore di ricarica al 90% della capacità

DIMENSIONI E PESO

DIMENSIONE PRODOTTO (L x W x H): 279 x 101 x 142 mm

PESO NETTO: 4,2 Kg

AMBIENTE DI LAVORO

UMIDITÀ: 0-90 % RH @ 0-40°C (non soggetta a condensazione)

LIVELLO DI RUMORE: < 40dB

Scarica l'ultima versione del software ViewPower da www.power-software-download.com/viewpower.html sul tuo disco rigido.
Seguire le istruzioni per completare l'installazione del software.