

| | |
|---|--|
| <p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Vision, VST 800, 800VA VST800</p> |  |
| Codice | CK148838 |
| EAN | 8023251002274 |
| Marca | RIELLO |
| Part number | VST800 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 12 |
| Volume (cm ³) | 39882.5 |
| <p>DIALOG VISION La serie DIALOG VISION è disponibile nelle versioni Tower (DVT), Rack (DVR) e Dual Tower - Rack (DVD), nei modelli da 500VA a 3000VA con tecnologia sinusoidale digitale. La serie DIALOG VISION, per la connettività e la comunicazione evoluta, è la soluzione ideale per gli utenti piú esigenti, che richiedono un'elevata protezione ed un'estrema versatilità del sistema di alimentazione. DIALOG VISION è la migliore protezione per periferiche di rete, server convenzionali o per installazione in armadi rack, sistemi backup di rete.</p> <p>ELEVATA PROTEZIONE Il dispositivo di regolazione automatica AVR fornisce protezione da picchi, sovra e sottotensioni, senza intervento da batteria. Il minor utilizzo delle batterie significa che queste saranno disponibili al 100% in caso di intervento e si disporrà di maggiore autonomia. I filtri EMI provvedono ulteriormente alla protezione da picchi di tensione e transitori. In assenza di rete il carico sarà alimentato da inverter con onda perfettamente sinusoidale per la massima continuità ed affidabilità. L'UPS integra oltre alle prese di protezione per il PC e rete e linee telefonica/modem (RJ45-RJ11).</p> <p>ALTA DISPONIBILITÀ</p> | |

La presa powershare consente la distribuzione del carico e lo spegnimento delle periferiche meno sensibili per prolungare l'autonomia dei carichi critici.
Batterie Hot Swap estraibili dal pannello frontale per una facile e sicura manutenzione dell'UPS.
Armadi batterie e corrente di ricarica selezionabile sono disponibili per i modelli DVD 2200 e 3000 per quelle applicazioni dove è richiesta una lunga autonomia.
Test batterie per verificare potenziali deterioramenti delle prestazioni delle batterie.
Protezione di fine scarica per ridurre l'invecchiamento generale della batteria.

VERSATILITÀ

I modelli Dialog Vision Dual (DVD150, 220 e 300) possono essere installati a pavimento (versione tower) o su armadio 19 (versione rack).

Il pannello digitale frontale può essere facilmente estratto e ruotato per adeguarsi al tipo di utilizzo.

Le versioni DVD e DVR includono lo switch EPO (Emergency Power Off), che ne permette lo spegnimento da remoto in situazioni di emergenza.

Funzione Cold start che permette l'accensione dell'UPS in assenza della linea di alimentazione principale.

COMUNICAZIONE EVOLUTA

Comunicazione evoluta, multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di supervisione e shut-down Powershield3 incluso, con agente SNMP, per sistemi operativi Windows 9x, ME, NT 4.0, 2000, XP e 2003 server; Mac OS X, Linux, Novell e altri sistemi operativi Unix

interfaccia USB e RS232 (selezionabile)

Slot di espansione per schede interfaccia agente SNMP

stati, misure, allarmi e parametri di ingresso, uscita e batteria disponibili su display LCD.

GARANZIA 2 ANNI

BATTERIE SOSTITUTIVE

Necessarie 2 batterie con codice articolo 0604030014. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030014).

Se si vuole acquistare solo i 2 pezzi del 0604030014, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.

SPECIFICHE

| | |
|------------|------------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 640w |
| Marca | RIELLO |
| Tecnologia | line interactive |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|----------|
| Potenza assorbita in esercizio | 1050 W |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |
| Tipo pannello di controllo LCD | Si |
| Tensione di alimentazione | 230 V |

| | |
|--|--------------|
| Dimensione | 3,5 " |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | < 95% % |
| Rumorosità | 50 dB |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Slot per scheda di rete | Si |
| Schede di rete compatibili | NETMAN2044GB |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | Si |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | GS/TUV |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 24,7 cm |
| Larghezza | 12 cm |
| Peso | 10,5 kg |
| Profondità | 44,3 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 640 W |
| Potenza Erogata Va | 800 Va |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Frequenza d'uscita Minima | 49,75 Hz |

| | |
|---|---|
| Frequenza d'uscita Massima | 60,3 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 3 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 98 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 4 ms |
| Spine elettriche connettabili | 4 |
| Tipologie spine | IEC C13 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | No |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 160 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 294 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC 320 C14 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Grigio |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia | Line Interactive |
| Protezione circuito | Fusibile d'ingresso |
| Pannello di controllo | LCD |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico |
| Tonalità colore | Scuro |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 4 |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |

| | |
|--|----------|
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 0 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 6 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 6 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 10 min |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 19 kg |
| Lato A | 28 cm |
| Lato B | 40 cm |
| Lato C | 57 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |