



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK199175 |
| EAN | 0767041031416 |
| Marca | VERTIV |
| Part number | EDGE-2200IRT2UX |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 36.3 |
| Volume (cm ³) | 115200 |

Vertiv EDGE è una gamma di UPS line-interactive a onda sinusoidale affidabili, efficienti, gestibili e flessibili per applicazioni critiche distribuite e data center Edge. Vertiv EDGE-2200IRT2UXL, disponibile in formato rack 2U/tower, offre una protezione dell'alimentazione di backup da 2200 VA/1980 W per apparecchiature server e di rete. Con un fattore di potenza di 0,9, prese controllabili e armadi ad autonomia estesa, è una soluzione economica per applicazioni IT distribuite e Edge.

Vantaggi

- Altamente efficiente: massimizza la potenza ai carichi IT, consente di risparmiare energia durante tutto il ciclo di vita del dispositivo**
- Ampio range di fattori di forma e opzioni di installazione flessibili**

-Funzionalità avanzate di protezione delle batterie e ottimizzazione dell'autonomia

-Batterie interne sostituibili a caldo (hot swap) - minore tempo di inattività

-Sostiene temperature operative più elevate

-Bassa rumorosità

-Funzionalità di monitoraggio e gestione da remoto

Caratteristiche-Elevato fattore di potenza in uscita (PF=0,9) che permette di massimizzare la potenza disponibile e proteggere più apparecchiature-Alta efficienza, fino al 98% in modalità linea, per garantire risparmi di energia-Fattori di forma da 1U, 2U, 3U, tower, rack/tower, con potenza nominale da 500 a 3.000 VA, per soddisfare un ampio range di requisiti di alimentazione-Protezione AVR avanzata con 2x boost e 1x buck tap, per proteggere le batterie livellando picchi, cali e brownout-Display grafico LCD a colori-Aggiungi fino a 6 armadi batterie per aumentare l'autonomia-Armadi batterie esterni con rilevamento automatico-Modello rack/tower da 3 kVA con profondità ridotta per installazioni flessibili-Funzionamento in green mode : quando è in modalità batteria con piccoli carichi, l'UPS si spegne automaticamente per proteggere le batterie e ottimizzare il risparmio energetico-Uscite programmabili che permettono di disabilitare i carichi non critici e ottimizzare l'autonomia della batteria-Elevate temperature di esercizio: fino a 40 °C a piena potenza e fino a 60 °C con riduzione della potenza erogata-Interruttore in ingresso per una protezione aggiuntiva al carico in caso di guasto-Controllo intelligente della velocità del ventilatore che assicura una rumorosità più bassa-Connettività remota tramite un'interfaccia di rete o una connessione seriale, per monitorare il consumo energetico, impostare notifiche di avviso definite dall'utente ed evitare così tempi di inattività-Prolunga la durata della batteria con una protezione da scarica profonda-Conformità a RoHS e REACH

SPECIFICHE

| | |
|------------|------------------|
| Formato | rack / tower |
| Potenza | 1.980 watt |
| Marca | VERTIV |
| Tecnologia | line interactive |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---------------------|--|
| Tecnologia | Line Interactive VI |
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| AVR | Si |
| Adatto per utilizzo | Particolarmente adatto per: Bancario, Finanziario e Assicurativo Broadcast ed Entertainment Istruzione Incendio/Allarme/Sicurezza Amministrazione pubblica Sanità Produzione Dettaglio e Ingrosso Telecomunicazioni Trasporti Applicazioni: Vendita al dettaglio e PoS, Armadi di rete, |

| | |
|---|--|
| | Filiali, Accessi Telecom, Sistemi EDGE |
| Formato | Rack / Tower |
| Colore | Nero |
| Protezione circuito | Line Interactive VI |
| Pannello di controllo | Display grafico LCD a colori per un'interfaccia utente intuitiva |
| Allarme | Indicatore di allarme (led rosso) sul pannello frontale |
| USCITA | |
| Tipologie spine | IEC C13 - IEC C19 |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Spine elettriche connettabili | 7 |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | No |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Potenza erogata Watt | 1980 WATT |
| Potenza Erogata Va | 2200 Va |
| Efficienza a pieno carico | 97 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 60 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 3 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 Joules |
| Altre caratteristiche uscita | Tensione in uscita 200/208/220/230/240 |

| | |
|--|---|
| | <p>Sovraccarico di uscita (modalità AC)</p> <p>106-125% @ 60 s</p> <p>126-150% @ 50 s</p> <p>151-200% @ 2 s</p> <p>Prese di uscita 3+3 IEC320 C13 + 1 IEC320 C19</p> |
|--|---|

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|--|
| Potenza assorbita in esercizio | 1350 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | <p>Display grafico LCD a colori per un'interfaccia utente intuitiva</p> <p>Le dimensioni del display LCD può essere di 2,8" o di 1,77", dipende dal modello di UPS</p> |
| Dimensione | 0 " |

INGRESSO

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 166 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 278 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC60320 C14 |

| | |
|--|---|
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 51 cm |
| Altezza | 88 cm |
| Larghezza | 43,8 cm |
| Peso | 20 kg |
| Altezza rack | 2 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 45 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40°C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | da 20% a 90% % |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | CB |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 4 |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 17 Min |
| Tecnologia | Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 6 Min |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 3 Ore |

| | |
|---------------------------------|---|
| Altre caratteristiche Batterie | Possibilità di estendere l'autonomia dell'UPS con batterie esterne |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | Si |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Software incluso | Software Power Assist (download gratuito da Vertiv.com) |
| Altro | <ul style="list-style-type: none"> • Unità UPS • Cavo USB • Istruzioni per installazione rapida e guida alla sicurezza stampate • Cavi di alimentazione in ingresso e uscita (a seconda del rating e del tipo di modello) • Kit di montatura a 4 montanti regolabile • Base di supporto per la configurazione tower (solo modelli rack/tower) |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Scheda di rete | No |
| Seriale Rs-232 C | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | <p>Scheda SNMP/web opzionale: consente il monitoraggio remoto avanzato dello stato e lo spegnimento del sistema operativo</p> <p>Non è inclusa nella confezione ma è acquistabile separatamente: IS-UNITY-SNMP</p> |