



Codice	CK206425
EAN	EDGE-3000IRT3UXL
Marca	VERTIV
Part number	EDGE-3000IRT3UX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	344
Volume (cm ³)	106932

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-3000IRT3UXL, disponibile in formato rack 3U/tower, offre una protezione dell'alimentazione di backup da 3000 VA/2700 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	2.700 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	10
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	2700 WATT
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
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 6+3 IEC320 C13 + 1 IEC320 C19</p>
--	---

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	2700 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	48,5 cm
Altezza	132 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	36 kg
Altezza rack	3 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	6
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 Min
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 Min

Tensione nominale	12 V
Capacità	10 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 l'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	Scheda SNMP/web opzionale: consente il monitoraggio remoto avanzato dello stato e lo spegnimento del sistema operativo

	Non è inclusa nella confezione ma è acquistabile separatamente: IS-UNITY-SNMP
--	---