



Ansamblu

Prezentare	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Termen de livrare	De obicei în stoc

General

Echipament furnizat	CD with software Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Sondă de temperatură User manual Web/SNMP management card
Product web sub-family	Network card pre-installed
Performance multiplier	1
Number of power module	2400
Number of tare power	41 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Internetworking Server Telecom
UPS size	S
Value multiplier	1

Caracteristici fizice

Lungime cablu	2,44 m
Numarul rack-urilor	2U
Culoare	Black

Adancime	66,7 cm
Inaltime	8,5 cm
Locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
Greutate neta	37,32 kg
Mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
Compatibil USB	Yes
Latime	43,2 cm

Intrare

Frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	BS1363A British IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limite pentru tensiune la intrare	140...280 V
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Numar de cabluri	1
Tensiune de intrare	208 V 230 V

Ieșire

Putere nominala in W	2700 W
Putere max. configurabilă (wați)	2700 W
Distorsiune armonica	Sub 5%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Alte tensiuni de ieșire	208 V 220 V 240 V
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,014
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0003
Curve square loss	0,0013
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit to measured efficiency data. All measurements taken in normal operating mode, at typical environmental conditions, with nominal electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA

Putere nominala in VA	3000 VA
Timp de transfer	2-4 ms 6 ms typical : 10 ms maximum

Conformitate

Certificari produs	C-Tick CE EAC GOST IRAM VDE
Standarde	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 Clasa A EN 60950 FCC Partea 15 clasa A UL 1778

Conditii de mediu

Temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Umiditate relativa	0...95 %
Altitudine de functionare	0...10000 ft
Temperatura de depozitare	-15...45 °C
Umiditate relativă depozitare	0...95 %
Altitudinea de depozitare	0,00...15240,00 m
Nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	184 Btu/h
Show note OP temperature	No

Durata de functionare & baterii

Tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
Valoare electrolit lichid	0
Battery curve	C
Putere încărcare baterie (wați)	245 W rated
Battery power in VAh	738 VAh runtime
Durata de viata baterie	3...5 yr
Battery option	SMX120RMBP2U 1 2214 VAh SMX120RMBP2U 2 3690 VAh SMX120RMBP2U 3 5166 VAh SMX120RMBP2U 4 6642 VAh SMX120RMBP2U 6 9594 VAh SMX120RMBP2U 8 12546 VAh SMX120RMBP2U 10 15498 VAh
Durată de funcționare extensibilă	1

Management & comunicatii

Sloturi libere	0
Carduri SmartSlot™ preinstalate	Network management card 2 with environmental monitoring
Panou de comandă	Afișaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie: înlocuire baterie și indicatoare de suprasarcină Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întâzieri configurabile

Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
--	-----

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	645 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iece: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449

Packing Units

Greutate colet(Lbs)	45,36 kg
Înălțimea formei de împachetare 1	24,3 cm
Latimea formei de împachetare 1	59,6 cm
Lungimea formei de împachetare 1	86,9 cm
Numar de unitati in forma de împachetare 3	8
Greutatea formei de împachetare 3	388,69 kg
Lungimea formei de împachetare 3	100 cm
Unitati pe rand de palet	2
Randuri pe palet	4

Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Directiva RoHS UE	Conform Declarația RoHS UE
Fara mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Eficiența energetică optimizată	Produs eficient energetic

Garanție contractuală

Garantie	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie, garanții extinse opționale disponibile, optional on-site warranties available
----------	--