

PE0224S

0U PDU-enhet med basfunktioner och överspänningskydd

PE0224SA



ATEN:s PDU-produktfamilj med basfunktioner utökas med 0U-medlemmarna som är utrustade med 24 uttag och är tillgängliga i IEC- eller NEMA-kontaktutförande. Det kompakta chassit i aluminiumutförande ger enheten ett smäckert och ändå robust utseende. Kräver minimalt installationsutrymme för att maximera nyttan hos arbetsstationen. Tack vara den inbyggda överspänningskyddsmodulen får de it-enheter som ansluts till denna PDU-enhet gott skydd från plötsliga strömspikar. PDU-enheter med basfunktioner är skräddarsydda för den som behöver en lättimplementerad strömdistributionsenhet av industristandard till datacentraler, serverrum och nätverkskablageskåp.

Obs: Garantin omfattar inte tillbehör som är externa för produkten, t.ex. överspänningskyddsmodulen.

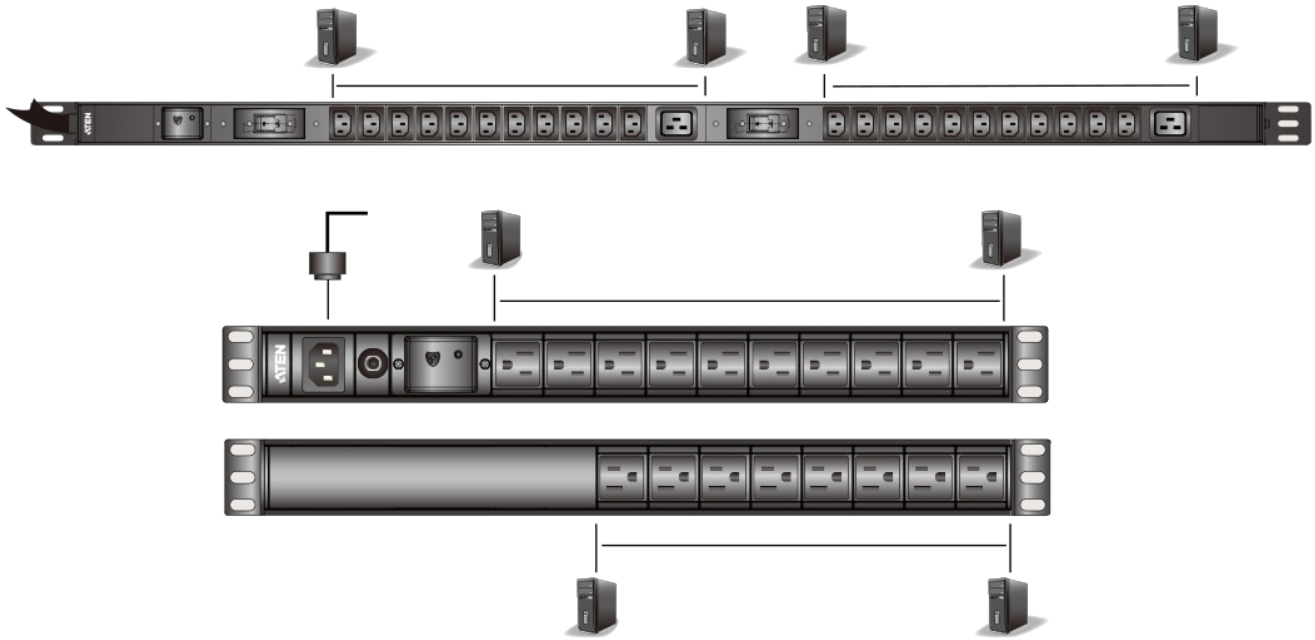
Egenskaper

- Utrymmesbesparande – 0U rackmonterbar utformning
- Modeller med IEC- eller NEMA-uttag
- Överspänningskydd
- I aluminiumutförande
- Fungerar med datacentraler, serverrum och telekomutrustning

Specifikation

Function	PE0224SA	PE0224SB	PE0224SG
Elektrisk			
Nominell ingångsspänning	100 - 120 V växelström	100 - 240 V växelström	100 - 240 V växelström
Maximal inström	20 A max (UL de-rated 16 A max)	20 A max (UL de-rated 16 A max)	16 A max.
Ingångsfrekvens	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Ingångsanslutning	För A-stickkontakt: NEMA L5-20P För A2-stickkontakt: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20
Ineffekt	2400 VA(max); 1920 VA(UL de-rated)	4800 VA(max); 3840 VA(UL de-rated)	3840 VA (max)
Uttagstyp	(24) NEMA 5-20R	(22) IEC 320 C13,(2) IEC 320 C19	(22) IEC 320 C13,(2) IEC 320 C19
Maximal utström (uttag)	20 max (UL de-rated 16 A max)	C19: 20 A max (UL de-rated 16 A max) C13: 15 A max (UL de-rated 12 A max)	C13: 10 A max C19: 16 A max
Maximal utström (bank)	20 A max (UL de-rated 16 A max)	20 A max (UL de-rated 16 A max)	16 A max.
Maximal utström (totalt)	20 A max (UL de-rated 16 A max)	20 A max (UL de-rated 16 A max)	16 A max.
Överströmsskydd (OPD)	Ja	Ja	Ja
Fysiska egenskaper			
Mått (L x B x H)	96,68 x 4,44 x 6,00 cm (38,06 x 1,75 x 2,36 tum)	96,68 x 4,44 x 6,00 cm (38,06 x 1,75 x 2,36 tum)	96,68 x 4,44 x 6,00 cm (38,06 x 1,75 x 2,36 tum)
Vikt	1,40 kg (3,08 lb)	1,40 kg (3,08 lb)	1,40 kg (3,08 lb)
Strömsladdens längd	10 fot (12#)	10 fot (12#)	10 fot (3 x 1,5 mm2)
Miljö			
Temperatur (Lagring / Användning)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C
Elevation (användning och lagring)	3 000 m	3 000 m	3 000 m
Överensstämmelse			
EMC-verifiering	FCC-klass A	FCC-klass A	CE-klass A
Säkerhetsverifiering	På begäran	På begäran	CE, Lågspänningsdirektivet, UL
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.		

Diagram



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.