



## APC NetShelter Rack PDU Advanced tehonjakeluksikkö 42 AC-pistorasia(a) 0U musta

**Tuotemerkki :** APC

**Tuotekoodi:** APDU10250SW

**Tuotteen nimi :** NetShelter Rack PDU Advanced

APC NetShelter Rack PDU Advanced. PDU types: Kytkimellinen, Telineen kapasiteetti: 0U, Malli: Kolmivaiheinen. Ulostulojen määrä: 42 AC-pistorasia(a), Pistorasian tyypit: C13 liitin, C15 liitin, C19 liitin, C21 liitin, Virtapistoke: IEC 60309. LED-merkkivalot: Toiminta/Seikkailu, Verkko, Teho, Johdon pituus: 1,8 m, Tietoturva-algoritmit: 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SNMP, SNMPv2, SNMPv3. Seuranta: Virta, Ilmankosteus, Teho, Lämpötila, Jännite, Outlet-ohjaus: Esto, Kierrätys, Sammutus, Käynnistys, Laiteohjelmiston päivitys (kautta): Verkko, USB. Nimellinen syöttöjännite: 400 V, Enimmäisvirta: 16 A, AC-syöttötaajuus: 50 - 60 Hz



Suunnittelu		Virranhallinta	
PDU types *	Kytkimellinen	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Malli	Kolmivaiheinen	Enimmäisvirta *	16 A
Kotelo	Telineasennettava	Nimellinen lähtöjännite	230 V
Telineen kapasiteetti *	0U	Ulostulojännite	230 V
Asennus	Pystysuora	Latauskapasiteetti	11500 VA
Tuotteen väri	musta	Vaiheiden määrä	3
Näyttö	LCD	Suurin virrankulutus vaihetta kohden	16 A
On/off-kytkin	✓	Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylikuormittaa
Säännöstenmukaiset hyväksynät	CE, CSA C22.2 No 62368-1, EN 62368-1, FCC part 15 subpart B, UKCA, UL 62368-1	Suurin teho	11500 W
		Ylijännitesuoja	✓
Liitettävyyys		Paino ja mitat	
Ulostulojen määrä *	42 AC-pistorasia(a)	Tuotteen leveys	56 mm
Virtapistoke	IEC 60309	Tuotteen syvyys	75 mm
Pistorasian tyypit *	C13 liitin, C15 liitin, C19 liitin, C21 liitin	Tuotteen korkeus	1490 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	2	Paino	7,2 kg
USB-porttien määrä	1	Pakkaustiedot	
Ominaisuudet		Pakkauksen paino	9,2 kg
Daisy chain	✓	Pakkauksen leveys	208 mm
Uudelleenkäynnistyspainike	✓	Pakkauksen syvyys	116 mm
LED-merkkivalot	Toiminta/Seikkailu, Verkko, Teho	Pakkauksen korkeus	1720 mm
Värikoodatut lähdöt	✓	Ympäristöolosuhteet	
Johdon pituus	1,8 m	Käyttölämpötila (T-T)	-5 - 60 °C
Tietoturva-algoritmit	128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SNMP, SNMPv2, SNMPv3	Varastointilämpötila	-25 - 65 °C
Salasanasuojaus	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
Yhteensopivat tuotteet	Compatible with most NetShelter SX enclosures and third-party racks	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
		Käyttökorkeus	0 - 3048 m
		Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15240 m

Hallintaominaisuudet		Ympäristöolosuhteet	
Seuranta	Virta, Ilmankosteus, Teho, Lämpötila, Jännite	Käyttölämpötila (T-T)	23 - 140 ° F
Outlet-ohjaus	Esto, Kierrätys, Sammutus, Käynnistys	Tekniset tiedot	
Päivitettävä Firmware	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Laiteohjelmiston päivitys (kautta)	Verkko, USB		
Virranhallinta			
Nimellinen syöttöjännite *	400 V		



0731304439691



731304439691

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.