

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-pdu-vp7g30a7-switched-outlet-level-ec-0u-wejscie-iec-60309-230v-32a-gniazda-20c13-4c19-p-392805.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Listwa PDU VP7G30A7 Switched (Outlet Level), EC, 0U, wejście IEC 60309 230V 32A, gniazda (20)C13 (4)C19

Cena brutto	10 064,99 zł
Cena netto	8 182,92 zł
Numer katalogowy	NUENPTVP7G30A7
Kod producenta	VP7G30A7
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna moc	7.3
Liczba gniazd typu C19	4
Liczba gniazd typu C13	20
Wtyczka	IEC 60309 1P + N + E
Pozostałe porty we/wy	4 x RJ-45
Montaż (listwy)	Rack
Waga	9.07
Wymiary	Długość: 168.3 cm
Długość przewodu	3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

rPDU, monitorowanie na poziomie gniazd (Switched Outlet Level Monitoring EC), 32A, 230V, 7,3 kW, montaż pionowy, (20) blokowane IEC C13, (4) blokowane IEC C19, przewód zasilający 10 ft / 3 m z 1P+N+E (IP44), czarna powłoka proszkowa

Możliwość rozbudowy - przełączane gniazda (Switched Outlet Level Upgradeable)

Monitorowane rPDU zapewniają niezawodną dystrybucję zasilania do krytycznego sprzętu IT, jednocześnie oferując indywidualne sterowanie na poziomie gniazd oraz kompleksowy wgląd w zużycie energii na poziomie gniazd poprzez zdalny dostęp sieciowy. Urządzenie posiada funkcje monitorowania środowiskowego umożliwiające uzyskanie danych środowiskowych w czasie rzeczywistym. Dzięki technologii PowerIT Upgradeable typu hot-swap użytkownicy mogą łatwo aktualizować technologię rPDU poprzez dodanie odpowiedniego wymiennego modułu monitorującego (IMD - Interchangeable Monitoring Device) w miarę zmieniających się potrzeb biznesowych.

- Zdalne restartowanie gniazd w celu ponownego uruchomienia niereagującego sprzętu IT lub wydłużenia czasu pracy urządzeń krytycznych podczas awarii zasilania dzięki sterowaniu na poziomie gniazd.
- Niezawodna dystrybucja zasilania z lokalnymi i zdalnymi opcjami monitorowania zużycia energii na poziomie gniazd zapewnia szybki dostęp do kluczowych informacji o poborze mocy aż do poziomu urządzenia, umożliwiając analizę trendów zużycia energii i maksymalizację dostępności systemów.
- Funkcje monitorowania środowiskowego z opcjonalnymi czujnikami środowiskowymi zapewniają użytkownikom dostęp

do kluczowych danych infrastrukturalnych, co pomaga zapobiegać awariom sprzętu i przestojom systemu związanym z warunkami klimatycznymi.

- Odporne na awarie łańcuchowe połączenie (Fault-Tolerant Daisy Chaining) z RSTP upraszcza inteligentną łączność rPDU i zapewnia przesył danych nawet w przypadku przerwania łańcucha sieciowego. Obsługuje do 40 rPDU.
- Łączenie kaskadowe (daisy-chain) do 50 urządzeń na jednym adresie IP oraz skrócenie czasu wdrożenia dzięki automatycznej konfiguracji urządzeń podrzędnych (downstream).