

APC EasyPDU Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig an Anschluss gemessen mit Schaltung Wechselstrom 200 V 7360 VA 1-phasig Ethernet 10/100 serial Eingabe Eingang IEC 60309 2P+E Ausgangsanschlüsse: 24 4 x 60320 C19 20 x C13 0U 3 m Schnur S



APC EasyPDU EPDU2132SMBO online kaufen – intelligente Stromverteilung mit Schaltfunktion und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999828164
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Easy Rack PDU Metered-by-Outlet mit Schaltfunktion EPDU2132SMBO bietet fortschrittliche Stromüberwachungs- und -steuerungsfunktionen für einzelne Ausgänge und unterstützt damit kritische IT-Infrastrukturen. Die Network Management Card NMC3 bietet verbesserte Cybersicherheit mit gesicherten Schnittstellen und geänderten Passwortrichtlinien. Die Rack-PDU ist über eine Netzwerkmanagementkarte (NMC3) in EcoStruxure IT integriert und kann über Web, SNMP und Command Line Interface aufgerufen und konfiguriert werden. EPDU2132SMBO ist für einphasige Anwendungen bis zu 7,4 kW und Industriestandards von 1% Messgenauigkeit ausgelegt. Mit IEC 60309 32A 2P+E-Eingang, zwanzig IEC C13- und vier IEC C19- Ausgängen. Er verfügt über ein ultraleichtes Aluminiumgehäuse, das eine Gewichtsreduzierung von bis zu 50 % ermöglicht, sowie über eine Umgebungsüberwachung und ein völlig neues, verbessertes Anzeigemodul. Vertikale Montagemöglichkeiten ermöglichen es dem Benutzer, die Geräte in einem Rack oder Gehäuse zu montieren, ohne wertvollen Platz im Rack zu verbrauchen. Es ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -5°C bis +50°C ausgelegt und hat eine Standardgarantie von 2 Jahren. Das Fernmanagement von Ausgängen ermöglicht, dass Benutzer nicht genutzte Ausgänge ausschalten können (um Überlastungen zu vermeiden) oder die Stromversorgung von gesperrten Geräten wiederherstellen können (um kostspielige Ausfallzeiten zu minimieren und Reisezeiten zu den Geräten zu vermeiden). Die Rack-PDU unterstützt die Reihenschaltung von bis zu 4 PDUs über eine einzige IP-Adresse und reduziert so die Netzwerkkosten. Anschlüsse für externe Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsüberwachung sind vorhanden (Sensor separat erhältlich).

- **Effiziente Stromverteilung**

Die APC EasyPDU EPDU2132SMBO sorgt für eine effiziente Stromverteilung, da sie nach Ausgängen gemessen und geschaltet werden kann. Dies ermöglicht eine präzise Steuerung und Überwachung der Stromnutzung über 24 Ausgangsanschlüsse.

- **Erweiterte Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Schnittstellenoptionen, darunter Fast Ethernet für die Verwaltung, Sensor- und serielle Anschlüsse sowie USB, bietet diese Stromverteilungseinheit vielseitige Konnektivitätslösungen für ein umfassendes Strommanagement.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Die APC EasyPDU EPDU2132SMBO ist für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -5 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % RH (nicht kondensierend) ausgelegt und hält somit auch anspruchsvollen Umweltbedingungen stand.

- **Umfassende Sicherheitsstandards**

Durch die Einhaltung zahlreicher Sicherheits- und Umweltnormen, einschließlich EN 62368-1, REACH, RoHS, TÜV und UKCA, gewährleistet diese Stromverteilungseinheit ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihre Stromverteilungsanforderungen.

- **Erweitertes Fernmanagement**

Mit Fernverwaltungsschnittstellen für Ethernet 10/100 und serielle Verbindungen sowie der Unterstützung von CLI- und SNMP-Protokollen ist die Verwaltung und Überwachung Ihrer Stromverteilung aus der Ferne sowohl effizient als auch effektiv.

Produkteigenschaften

Leistung (VA)	7360 VA
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	Management (Fast Ethernet), 1 x seriell - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 1 x Sensor
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Gewicht	7,42 kg
Ausgangsanschlusstyp	20 x Leistung IEC 60320 C13, 4 x Leistung IEC 60320 C19
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	24
Farbe	Schwarz
Steckertyp	Stecker IEC 60309 2P+E
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

