

Artikelnr.: PD-1000DM

PD-1000DM - PD1000-DM - 802.3at PoE-Modul, Überspannungsschutzmodul

ab **13,81 EUR**

Artikelnr.: PD-1000DM
 Versandgewicht: 0.10 kg
 Hersteller: ALFA Network



Produktbeschreibung

ALFA PD-1000DM - 802.3at Gigabit switchbares PoE-Überspannungsschutzmodul Das PD-1000DM ist ein PoE-Modul (Power over Ethernet), das eine Ausgangsleistung von 5 V, 9 V, 12 V und 18 V unterstützt. Es handelt sich hier um eine revolutionäre Technologie, um Ethernet-Geräte wie IP-Telefone, WLAN-Access-Points und Internetkameras mit Strom zu versorgen. Diese Technologie liefert Strom über eine LAN-Datenleitung, das heißt die Stromversorgung und Datenübertragung funktioniert über ein einziges Standardkabel.
Hauptmerkmale

- Liefert Strom und Daten zu Ihren LAN-Geräten über ein Ethernetkabel
- IEEE 802.3at/af-Standard
- Unterstützt einstellbare Ausgangsleistung von 5 V, 9 V, 12 V, 18 V
- Reguliert die Ausgangsspannung durch Switch
- Liefert Strom und Daten zum Gerät
- Unterstützt Gigabit-Ethernet
- Zusätzliche +/-15KV Ethernetisolation für ESD-/Überspannungsschutz

- Modell: PD-1000DM
- Standards
 - IEEE 802.3, 10BASE T/1000BASE-T
 - IEEE 802.3u, 100BASE-TX
 - IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, Power over Ethernet
- Schnittstellen
 - Daten und Strom in: 1x RJ-45
 - Daten out: 1x RJ45
 - Strom out: 1x DC Jack
 - 5 V, 9 V, 12 V, 18 V Switch: 1x 4 Segment DIP Switch
- Maße Netzteil: 5,5 x 2,1 x 12 mm
- Übertragungsmedien
 - RJ-45 (10/100BASE-T): Cat.3, 4, 5 UTP/STP
 - RJ-45 (1000BASE-T): Cat.5, 5e, 6, 7 UTP/STP
- LED-Indikatoren: System-Power (grün)
- Überspannungsschutz: +/-15 KV
- Stromeingang: DC 48 V
- Maße: 100(L) x 42(W) x 20(H) mm
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

