



PoE Netzteil 90W POE Netzgerät 10-100-1000 GIGABIT LT++



99,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Allnet
Bestell-Nr.: 93-300-50403



PoE Netzteil 90Watt LAN Einspeisenetzteil 10/100/1000MBit Gigabite Unterstützt IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at und IEEE802.3at++

90W POE Netzteil bzw. POE Einspeisenetzgerät Plug&Play für die Stromversorgung von LAN Netzwerk Geräten aller Art, LAN Geräte ohne eigene Stromversorgung. Einfach zwischen den LAN (Data-LAN-Port) z.B. vom Switch stecken Typischer Einsatz IP Kameras, PTZ Kameras, Switches mit PD Eingang usw. .

PoE++ LT++ mit Einzelport. Der 90W PoE Einspeiser kann an einer Wand, einem Regal oder mit dem beiliegenden Clip an einer Schiene befestigt werden. Wand-, Regal- oder DIN-Schienen-Montage

Technische Daten:

-

Unterstützt IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at und IEEE802.3at++

1 Port 10/100/1000 Base-T (Data) zum Anschluss an einen Switch und

1 Port 10/100/1000 Base-T (Strom/Data) zur **Verbindung mit einem PoE Gerät (PD)**

Automatische Erkennung, ob das angeschlossene Gerät PoE fähig ist

Mit dem HighPower PoE Injektor installieren Sie Ihre PoE-fähigen IP Endgeräte wie WLAN AccessPoints, VoIP Telefone und vieles mehr absolut unabhängig von vorhandenen Stromsteckdosen.

So lassen sich zum Beispiel für WLAN AccessPoints die funktechnisch idealsten Installationsorte in einem Gebäude auswählen, ohne auf die Stromverkabelung achten zu müssen.

Nicht PoE-fähige Switches können günstigst mit Power over Ethernet "nachgerüstet" werden, speziell wenn man nur wenige Ports mit PoE-Versorgung benötigt.

Hier erspart der Injektor die teure Anschaffung eines PoE-Switches.

Der POE Injektor unterstützt den IEEE802.3af Standard mit einer Leistung von 15,4 Watt, den IEEE802.3at High Power Standard mit 30 Watt und den IEEE802.3at++ mit 90 Watt Leistung.

Der Injektor muss nicht konfiguriert werden. Es besitzt eine RJ45-Eingangsbuchse und eine RJ-45 Ausgangsbuchse, über diese Switch und Endgerät mit dem PoE-Injektor verbunden werden. Die Kabellänge kann hier, wie im Ethernet üblich, bis zu 100 Metern zwischen Switch und Endgerät in Summe betragen.

Durch die kompakte Bauform und dem Metallgehäuse kann der Injektor sehr unauffällig installiert werden und ist äußerst robust.

Technische Daten:

Unterstützte Standards:

IEEE802.3af Power over Ethernet

IEEE802.3at Power over Ethernet enhancements

IEEE802.3at++ Power over Ethernet

IEEE802.3 10BaseT

IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.ab 1000BaseT

Ethernet Ports:

1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum passiven Switch oder Hub

1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum PoE-Endgerät

LED Indikatoren: Power / PoE Act/Status

Stromeingang: 44...57V über 2pol Phönix Steckkontakt

Stromverbrauch: System: 5W (Max.)

LT PoE++: bis zu 90W

Externes Netzteil: Eingang: 100...240VAC Ausgang: 55VDC 2A 200VA (Max.)

Anschluß über Eurokabel (wie 8) Netzkabel anbei

Abmessungen Netzteil 155 x 60 x 37mm

Gehäuse: Metallgehäuse, Wandmontage möglich da Metallhaterung anbei

Maße des 90W PoE Einspeiser L: 79mm B: 52mm H: 27mm

Umgebung: Temperatur Betrieb: 0 ... 40 °C

