

21.99.1195

VALUE PoE+ Switch, Gigabit Ethernet, 8+2 Ports

Benutzerhandbuch

| Überblick |

Der PoE-Switch 21.99.1195 bietet 8x10/100/1000Base-Tx PoE-Ports und entspricht den IEEE802.3af/at PoE-Standards. Er bietet max. 30 W PoE-Leistung für Powered Devices (PD) wie IP-Kameras, Wireless AP, IP-Telefone. Er bietet auch 2x10/100/1000Base-Tx-Uplink-Ports und ist eine wirtschaftliche und leistungsstarke PoE-Konnektivitätslösung für SOHO-, Unternehmensnetzwerk- oder CCTV-Systeme.

| Packliste |

Bitte überprüfen Sie vor der Installation, ob Verpackung und Zubehör vollständig sind:

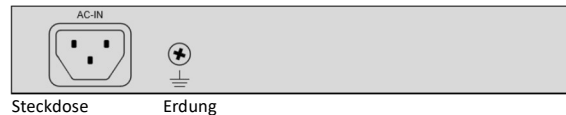
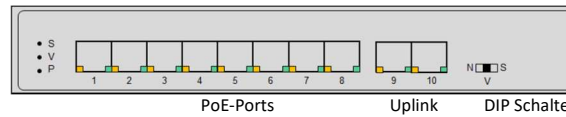
- PoE-Switch 1x
- Netzkabel 1x
- Benutzerhandbuch 1x

Wenn Sie während feststellen, dass Teile oder Komponenten beschädigt sind oder fehlen, informieren Sie bitte baldmöglichst Ihren Händler.

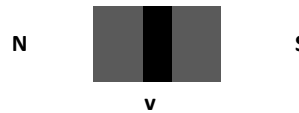
| Eigenschaften |

- Unterstützt 8x10/100/1000Base-T-PoE
- Unterstützt 2x10/100/1000Base-T-Uplink-Ports
- Unterstützt Auto-MDI/MDI-X
- Unterstützt IEEE802.3af/at POE-Standards, maximal 30 W Ausgangsleistung an jedem Port
- 20G Schaltkapazität, zur Gewährleistung der Leitungsgeschwindigkeit
- Unterstützt VLAN-Modus mit einer Taste
- Gesamtleistung von 120W
- Blitz- und Überspannungsschutz
- Kompaktes Design, Plug-and-Play, einfache Wartung

| Panels |



| DIP-Schalter |



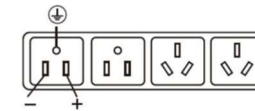
DIP	Modus	Beschreibung
N	Schaltmodus	Alle Ports kommunizieren frei
V	VLAN-Modus	Port 1-8 sind gegeneinander isoliert
S	Extra Übertragungsmodus	250 m Übertragungreichweite bei 10M Duplex

| LED-Anzeige |

P	Stromstatus	ON: Strom funktioniert OFF: kein Strom
S	ON	Aktivieren den zusätzlichen Übertragungsmodus
V	OF	Aktiviert den VLAN-Modus
1-8	Orange LED: PoE-Status	ON: PoE-Strom funktioniert Blinken: Kurzschluss oder Strom überlast OFF: PoE-Strom funktioniert nicht
	Grüne LED: Verknüpfung/Akt	ON: Der Port ist verbunden Blinken: Datenübertragung OFF: Der Port ist getrennt oder das Kabel ist beschädigt
9-10	Grüne LED: Link/ACT	

| Installationsanleitung |

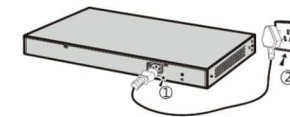
Spezifikation der Stromversorgungsbuchse



Schließen Sie das Netzkabel an

Überprüfen Sie bei der Auswahl der Stromversorgung die Anforderungen des Switches.

Eingebautes Netzteil, direkter Zugang zu AC100-240V, 50-60Hz.



Inspektion nach der Installation

Überprüfen Sie, ob genügend Platz für den Wärmeaustausch vorhanden ist und die Luftzirkulation reibungslos ist.

Überprüfen Sie, ob die Steckdose der Spezifikation entspricht.

Überprüfen Sie, ob Stromversorgung, Schaltschrank, Gehäuse und die anderen Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.

| Achtung |

Während der Installation muss die Stromversorgung unterbrochen sein und Sie müssen einen antistatischen Handschuh tragen.

Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung den Anforderungen des Switches entspricht.

Stellen Sie sicher, dass der Stromkreis des Switches nicht überlastet ist, bevor Sie ihn einschalten.

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Switches, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

Reinigen Sie den Switch nicht mit nassen Substanzen oder Flüssigkeiten und schalten Sie ihn vor der Reinigung aus.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Switch.

|Spezifikation|

Element	Parameter
Schnittstellen	8x10/100/1000Base-T PoE-Ports 2x10/100/1000Base-Tx-Uplink-Ports
Switching	Kapazität: 20G MAC-Adresstabelle: 4K Store-and-forward
Normen	IEEE802.3, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-T, IEEE802.3x-Flow Control, IEEE802.1q-VLAN, IEEE802.3af PoE, IEEE802.3at PoE+
Übertragungsdistanz	Cat5/5e/6: 100m
PoE	8 Ports aktives PoE, 1/2(+), 3/6(-) DC48V, maximal 30W Ausgangsleistung an jedem Port
Leistung	AC100-240V 50/60Hz Eingang, insgesamt 120W
Anzeigen	P: Leistung; V: VLAN-Modus; S: Extra Übertragungsmodus, PoE-Status, Datenratenanzeige, TX Link/Act-Status
Rahmenbedingungen	Betriebstemperatur: -10-55°C Lagertemperatur: -40-70°C Betriebssfeuchtigkeit: 10-90% nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5-90% nicht kondensierend
Mechanische Eigenschaften	Metallgehäuse, 210x150x32mm (B*T*H)

VALUE PoE+-Switch, Gigabit-Ethernet, 8+2 Ports

21.99.1195

Benutzerhandbuch

*Das Dokument kann ohne vorherige
Ankündigung geändert werden.