

2wIP D-Serie Netzwerk über 2-Draht mit PoE



Bei der D-Serie kann die Spannungsversorgung über ein Netzteil oder PoE erfolgen. Es kann mit einem Sender eine Gruppe von bis zu 4 Empfängern angesprochen werden.

EIGENSCHAFTEN

Mit dem 2wIP kann eine Netzwerkverbindung über eine 2-Draht Leitung hergestellt werden. Hier wird zusätzlich noch PoE mit auf der Leitung übertragen. Der Adapter ist skalierbar, ein Sender kann bis zu 4 Empfänger ansteuern.

- Kabellänge bis 1500m bei Koax, 500m bei Twisted-Pair oder Klingeldraht
- Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 180MBit/s
- Multiport, 1 Sender kann bis zu 4 Empfänger ansteuern
- PoE mit bis zu 38 Watt für alle 4 Empfänger gesamt
- Keine Programmierung zur Grundkonfiguration nötig, Plug and Play - einstecken, läuft.
- Gruppieren und Überwachen per Software
- Funktioniert natürlich auch mit SIP-Telefone, Access-Points, Computer usw.

TECHNISCHE DATEN

Zum Betrieb werden mindestens 2 Adapter (1 Sender + 1 Empfänger) benötigt.

- Ethernet Stecker RJ45
- Speed 10/100 Base T, half/full duplex, auto-negotiation
- IEEE 802.3 af/at Compliant PoE
- Coax Stecker BNC, RG-59/U oder ähnlich
- Impedanz 50 bis 100 Ohm
- Maximale Leitungslänge bis zu 1500m bei Koax, 500m bei Twisted-Pair oder Klingeldraht
- Verschlüsselung: 128-bit AES
- Topology: Stern oder Daisy-Chain sowie gemischt
- Power Output: max. 25,4Watt
- empfohlener Temperaturbereich -10 bis +50 C°
- Größe (BxHxT): 99x35x58mm
- Gewicht 142g TWP / 152g BNC
- Aluminium eloxiert

AUSFÜHRUNGEN

Art.Nr. 5800	Grundgerät Empfänger (Camsite) 2wIP-E-C-TW mit RJ45
Art.Nr. 5801	Grundgerät Sender (Hubsite) 2wIP-E-S-TW mit RJ45
Art.Nr. 5802	Grundgerät Empfänger (Camsite) 2wIP-E-C-BC mit BNC
Art.Nr. 5803	Grundgerät Sender (Hubsite) 2wIP-E-S-BC mit BNC
Art.Nr. 5850	19" Rackgerät mit 1 x Sender (Hubsite) 2wIP-E-S-TW mit RJ45
Art.Nr. 5851	19" Rackgerät mit 2 x Sender (Hubsite) 2wIP-E-S-TW mit RJ45
Art.Nr. 5852	19" Rackgerät mit 3 x Sender (Hubsite) 2wIP-E-S-TW mit RJ45
Art.Nr. 5853	19" Rackgerät mit 4 x Sender (Hubsite) 2wIP-E-S-TW mit RJ45

ZUBEHÖR

- Art.Nr. 5858 19" Rackfrontplatte leer für RJ45 Ausführung mit Befestigungsmaterial. Hiermit kann ein bestehender Adapter 2wIP 180 auf eine 19" Rackausführung umgebaut werden.
- Art.Nr. 5859 19" Rackfrontplatte leer für RJ45 Ausführung mit Befestigungsmaterial. Hiermit können zwei bestehende Adapter 2wIP 180 auf eine 19" Rackausführung umgebaut werden.
- Art.Nr. 5860 19" Rackfrontplatte leer für RJ45 Ausführung mit Befestigungsmaterial. Hiermit können drei bestehende Adapter 2wIP 180 auf eine 19" Rackausführung umgebaut werden.
- Art.Nr. 5861 19" Rackfrontplatte leer für RJ45 Ausführung mit Befestigungsmaterial. Hiermit können vier bestehende Adapter 2wIP 180 auf eine 19" Rackausführung umgebaut werden.
- Art.Nr. 5617 2wIP Steckernetzteil
Steckernetzteil 100-240V auf 48V, 15Watt
- Art.Nr. 5618 2wIP Desktopnetzteil
Desktopnetzteil mit Eurokabel C13 100-240V auf 48V, 15Watt
- Art.Nr. 5619 2wIP Desktopnetzteil PoE+
Desktopnetzteil mit Eurokabel C13 100-240V auf 48V, 38Watt
- Art.Nr. 5629 Adapter RJ45 TWP auf 4 x Schraubklemmen
- Art.Nr. 5614 Adapter BNC-Schraubklemmen

The logo for wantec, featuring the word "wantec" in a bold, white, sans-serif font on a dark blue rectangular background.

Im Riegel 27
D-73450 Neresheim
DEUTSCHLAND / GERMANY

Telefon: +49 (0) 7326 92096-0
Fax: +49 (0) 7326 92096-99

E-Mail: vertrieb@wantec.de
Internet: www.wantec.de