



Art: 18260 Art: 18265

## 2-Draht Netzwerkübertrager Sender / Empfänger Set

- 100 Mbps Übertragungsgeschwindigkeit
- Bis zu 300 Meter Übertragung über Klingeldraht (2-Draht)
- Integrierter 4fach Switch im Sender und Empfänger
- Übertragung von 20 IP-Kameras mit je 5 Mbps
- Gleichzeitige Netzwerkübertragung über eine analoge / digitale Telefonleitung (Sprache)

Mit dem VC-2-Draht Netzwerksender (Art. Nr. 18260) und dem 2-Draht-Netzwerkempfänger (Art. Nr. 18265) können Sie über eine vorhandene, freie 2-Draht-Leitung oder eine vorhandene analoge / digitale Telefonleitung (Sprache) ein LAN Netzwerk mit 100 Mbps realisieren.

Durch hohe Übertragungsbandbreite von 100 Mbps ist es möglich bis 20 IP Kameras mit je 5000 Kbps zu übertragen.

Durch den integrierten Switch im Sender und im Empfänger können je bis zu 4 IP Geräte direkt angeschlossen werden ohne verwendung eines zusätzlich Switches.

# Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

Sicherheitsnorm:	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3af, ITU-G993.1
HF-Strahlung:	CE, FCC, VCCI
Sicherheit:	EN60950
EG-Richtlinie:	RoHS
Betriebstemperatur:	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Lagertemperatur:	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Luftfeuchtigkeit:	10 to 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen (BxTxH):	Empfänger: 175 x 144 x 33mm Sender: 175 x 144 x 33mm
Gewicht:	Empfänger: 650g / Sender: 650g
Übertragsstandart:	IEEE802.3 Lannschluss, IEEE802.3u 2-Drahtanschluss
Netzwerkunterstützung:	uPNP, PPPoE, NAT, DHCP, DMZ, Firewall
Flusskontrolle:	Full duplex: IEEE 802.3x, Half duplex: Back pressure
Leistung:	Art. Nr. 18260: 5,52 Watt, Art. Nr. 18265: 6,12 Watt
Übertragungsbereich (Telefon):	0 - 630 MHz

## Schutzvorrichtungen

- Schutz gegen Überspannungen
- Schutz gegen zu hohen Strom
- Schutz gegen zu hohe Temperatur
- Kurzschlußsicherung gegen Verpolung
- Netzwerkanschlüsse mit Blitzschutz

## Anschlüsse

### Sender (18260)

- 4x RJ45-Buchse TCP / IP
- 2-polige Federklemme
- 1x 12V DC Buchse
- 1x Netzteil 12V DC / 230V AC
- 1x RS-232 (Konsole)

### Empfänger (18265)

- 4x RJ45-Buchse TCP / IP
- 2-polige Federklemme
- 1x 12V DC Buchse
- 1x Netzteil 12V DC / 230V AC
- 1x RS-232 (Konsole)

## LED-Anzeigen

### Sender (18260)

- 4x Netzwerklind
- Verbindung aktiv
- 1x Betriebsanzeige
- 1x Link für 2-Draht

### Empfänger (18265)

- 4x Netzwerklind
- Verbindung aktiv
- 1x Betriebsanzeige
- 1x Link für 2-Draht

VDE CE EMC



## Verbindung

