

ADP-DAI-1X0

Best.-Nr. 25.9650



Dante®-AVIO-Analog-Input-Adapter (1-Kanal)

- Für den Anschluss von analogen Audio-Line-Level-Geräten (z. B. Mischpult) an ein Dante®-Audio-Netzwerk
- Einstellbarer Signalpegel +24/+4/0 dBu, 0/-10 dBV (über Dante®-Controller)
- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Impedanz 20 kΩ (sym.), 10 kΩ (asym.)
- Dynamikumfang > 100 dB

- Signal/Rauschabstand > 100 dB
- Klirrfaktor < 0,01 %
- Sample-Rate 44, 1/48/96 kHz, 24 Bit
- Anschlüsse 1 x RJ45, 1 x XLR-Kupplung

ADP-DAI-2X0

Best.-Nr. 25.9660



Dante®-AVIO-Analog-Input-Adapter (2-Kanal)

- Für den Anschluss von analogen Audio-Line-Level-Geräten (z. B. Mischpult) an ein Dante®-Audio-Netzwerk
- Einstellbarer Signalpegel +24/+4/0 dBu, 0/-10 dBV (über Dante®-Controller)
- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Impedanz 20 kΩ (sym.), 10 kΩ (asym.)
- Dynamikumfang > 100 dB

- Signal/Rauschabstand > 100 dB
- Klirrfaktor < 0,01 %
- Sample-Rate 44, 1/48/96 kHz, 24 Bit
- Anschlüsse 1 x RJ45, 2 x XLR-Kupplung

ADP-DAO-0X1

Best.-Nr. 25.9670



Dante®-Analog-Output-Adapter (1-Kanal)

- Für den Anschluss von analogen Audio-Line-Level-Geräten (z. B. Aktiv-Lautsprecher) an ein Dante®-Audio-Netzwerk
- Einstellbarer Signalpegel +18/+4/0 dBu, 0/-10 dBV (über Dante®-Controller)
- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Impedanz 150 kΩ (sym.), 75 kΩ (asym.)

- Dynamikumfang > 100 dB
- Signal/Rauschabstand > 100 dB
- Klirrfaktor < 0,01 %
- Sample-Rate 44, 1/48/96 kHz, 24 Bit
- Anschlüsse 1 x RJ45, 1 x XLR-Stecker

ADP-DAO-0X2

Best.-Nr. 25.9680



Dante®-Analog-Output-Adapter (2-Kanal)

- Für den Anschluss von analogen Audio-Line-Level-Geräten (z. B. Aktiv-Lautsprecher) an ein Dante®-Audio-Netzwerk
- Einstellbarer Signalpegel +18/+4/0 dBu, 0/-10 dBV (über Dante®-Controller)
- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Impedanz 150 kΩ (sym.), 75 kΩ (asym.)

- Dynamikumfang > 100 dB
- Signal/Rauschabstand > 100 dB
- Klirrfaktor < 0,01 %
- Sample-Rate 44, 1/48/96 kHz, 24 Bit
- Anschlüsse 1 x RJ45, 2 x XLR-Stecker

ADP-USB-2X2

Best.-Nr. 25.9690



Dante®-AVIO-USB-Adapter

- Für den Anschluss eines Computers an ein Dante®-Audio-Netzwerk
- 2-Kanal-Aufnahme/Abspielen
- Sample-Rate 48 kHz
- Kompatibel mit Windows-, Mac OS-, IOS- und Android-Geräten, keine Treiber erforderlich
- Anschlüsse 1 x RJ45, 1 x USB-Typ-A

ADP-AES3-2X2

Best.-Nr. 25.9640



Dante®-AVIO-AES3/EBU-Adapter

- Für den Anschluss von analogen Geräten mit AES3/EBU-Schnittstelle an ein Dante®-Audio-Netzwerk
- Impedanz 110 Ω (sym.)
- Signal/Rauschabstand > 135 dB
- Sample-Rate 44, 1/48/96 kHz, 24 Bit
- Anschlüsse 1 x RJ45, 1 x XLR-Stecker, 1 x XLR-Kupplung

TPE-TG80G

Best.-Nr. 06.9200



Power-over-Ethernet-Gigabit-Switch

- 8 Ports (RJ45) mit je 10/100/1000 Mbps, 8 PoE-/PoE+-Ports
- Bandbreite 16 Gbps
- Leistung pro Port: 30 W (PoE+), 15,4 W (PoE)
- PoE-Gesamtleistung: 105 W
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3 10BaseT, IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseT, IEEE802.3at, IEEE802.3af, IEEE802.3x, IEEE802.3az

- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil
- Zulässige Einsatztemperatur: 0-40 °C
- Abmessungen: 142 x 30 x 95 mm
- Gewicht: 400 g

TPE-TG44G

Best.-Nr. 06.9190



Power-over-Ethernet-Gigabit-Switch

- 8 Ports (RJ45) mit je 10/100/1000 Mbps, davon 4 PoE-/PoE+-Ports
- Bandbreite 16 Gbps
- Leistung pro Port: 30 W (PoE+, maximal 2 Ports), 15,4 W (PoE, maximal 4 Ports)
- PoE-Gesamtleistung: 60 W
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3 10BaseT, IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseT,

- IEEE802.3at, IEEE802.3af, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil
- Zulässige Einsatztemperatur: 0-40 °C
- Abmessungen: 142 x 30 x 95 mm
- Gewicht: 380 g