

unDNEMO

Dante™ Netzwerk-Monitor



- Audioschnittstelle zum Auswählen und Abhören von einem aus bis zu 64 Dante™ Audio-Kanälen.
- Mit internem Lautsprecher, integriertem Mikrofon und Schnittstellen für einen Kopfhörer und ein externes Mikrofon
- Über eine USB-Schnittstelle kann der Monitor als kompaktes Tischgerät für PC Audio-Inhalte und für Software-basierte Konferenzsysteme wie zum Beispiel Skype eingesetzt werden.
- Taster für Lautstärke, Kanal, Quellen-Auswahl und Mute
- OLED Display: Anzeige des Kanalnamens, Pegels und der Konfiguration
- Dante™ Daisy Chain zur Verknüpfung mehrerer unDNEMOs oder anderer Daisy-Chain-fähiger Attero Tech Geräte über ein einzelnes CAT5e/6 Kabel mit einem Ethernet-Switch
- Mit der unIFY Windows-Bedienoberfläche können Systeme konfiguriert und eigene Namen für Audioflows aus dem Dante™-Netzwerk festgelegt werden.
- Versorgung über PoE (Datenübertragung und Spannungsversorgung über ein einziges CAT5e/6-Kabel) oder über eine externe 24 V DC-Versorgung

unDNEMO

Technische Daten

Kanäle	Aus bis zu 64 verschiedenen Dante™ Audiokanälen kann ein Kanal ausgewählt und angehört werden. Der Dante™-Flowname des ausgewählten Kanals wird auf dem Display angezeigt.
Monitoring	Über internen Lautsprecher (mit 2,8 Watt Verstärker) oder Schnittstelle für einen analogen Kopfhörer an der Front des Gerätes
Mikrofon	Internes, hochempfindliches Mikrofon oder Schnittstelle für ein externes Mikrofon an der Front des Gerätes
Eingang	Analoger 3,5 mm Stereo Line AUX-Eingang
Steuerung	Lautstärke hoch/runter, Kanal hoch/runter, Mute für Lautsprecher und Mikrofon, Select und Menü
Display	Besonders gut lesbares OLED Display mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung. Auch die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Tastenfeldes kann eingestellt werden
USB-Anschluss	Typ mini-B
USB Audio-Verbindung	USB Audio 1.1, kompatibel mit Windows 7 und 8, OSX V10.7 oder neuer
PoE	Klasse 0 802.3af PoE PD konform
Abmessungen	61 mm x 165 mm x 162 mm (H x B x T)
Betriebstemperatur	0 - +40°C