



# AU-X2I-DA

## 2-KANAŁOWY ADAPTER WEJŚCIOWY XLR DANTE

AU-X2I-DA firmy TIGHT AV wprowadza dwa kanały analogowego dźwięku liniowego do sieci Dante. Obsługuje częstotliwości próbkowania do 96 kHz, wykorzystując oryginalny chip Dante Ultimo firmy Audinate.

Wyposażony w dwa żeńskie standardowe złącza XLR, AU-X2I-DA jest prostym i ekonomicznym rozwiązaniem do podłączenia sprzętu analogowego do sieci Dante.

Obsługa PoE pozwala na uproszczoną instalację za pomocą przełącznika sieciowego obsługującego PoE lub oddzielnego iniektora PoE.



## SPECYFIKACJE

### AUDIO

Maksymalny poziom sygnału:	+24 dBu / +4 dBu / 0 dBu 0 dBV / -10 dBV
Pasma przenoszenia:	20 Hz do 20 kHz (-/+0,5 dB) 20 k
Impedancja:	Ohm zbalansowane 10 k Ohm niesymetryczne
Zakres dynamiczny:	>100dB
Stosunek sygnału do szumu:	>100dB
THD:	<0,01% przy +4 dBu

### DANTE

Próbna stawka:	44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
Głębokość bitowa:	24
Opóźnienie urządzenia Dante:	1, 2 lub 5 ms (konfigurowalne za pomocą kontrolera Dante)
Transport sieciowy:	Dante Audio przez IP AES67 RTP
Nazwa modelu:	AU-X2I-DA

### OGÓLNY

Złącza:	2 XLR-F
Operacja Temperatura:	-5 do +55°C (+23° do +131°F)
Temperatura przechowywania:	-25 do +70°C (-13° do +158°F)
Moc:	802.3af PoE
Pobór energii:	3,15 W (maks.)
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	30x28x114mm
Długość kabla:	300 mm
Waga netto:	145 gr
Zgodność:	FCC, CE
Środowiskowy:	RoHS, WEEE

### LISTA PAKIETÓW

1x AU-X2I-DA 1x instrukcja obsługi

## KLUCZOWE CECHY

- Plug and Play
- 2 liniowe wejścia audio na standardowych złączach żeńskich XLR
- Obsługa Dante i AES67 • Obsługa 24-bitowego dźwięku
- Obsługa 802.3af PoE
- Kompatybilność z Dante Controller i Dante Domain Manager

## Ścisła POLITYKA

Wadliwy produkt - minimalny czas przestoju.

Do sześciu miesięcy po zakupie TIGHT AV wymieni produkt przed zwrótem wadliwego produktu.

Twoja inwestycja — zbudowana z myślą o trwałości. Wszystkie produkty TIGHT AV są objęte pięcioletnią ograniczoną gwarancją.

