

Datasheet

Advance Paris X-CD1000 EVO

Part No: 610139



About the product

Besonderes Merkmal des X-CD1000 EVO ist die Röhren-Ausgangsstufe und das hochsolide, langzeitstabile Gehäuse. Für eine optimale Stromlieferfähigkeit steht ein großer Ringkern-Trafo zur Verfügung. Der Wandler AD1955 DAC aus dem Hause Analog Devices setzt mit hoher Präzision und enormer Dynamik (192kHz/24-Bit) die komplexe Signalumwandlung um. Cinch- und XLR-Ausgänge stehen ebenso bereit wie drei digitale Ausgangsschnittstellen: AES/EBU aus der Profitechnik sowie koaxial und optisch. Über den optischen und koaxialen Digitaleingang kann man den X-CD1000 EVO sogar als reinen D/A-Wandler verwenden.

Technical data

Output level Cinch	2,034V
Output level XLR	2,029V
Inputs	1x Optical, 1x Coax, 1x Trigger
Outputs analogue	1x Cinch, 1x XLR
Outputs digital	1x Optical, 1x Coax, 1x AES/EBU
Trigger	5-12V DC
Power consumption	Max. 23W
Crosstalk	>102dB - XLR >84dB - Cinch
Signal to noise ratio	>107,6dB - XLR >86,4dB - Cinch
Frequency response	20Hz - 35kHz (\pm 1,5dB)
Output impedance	1k Ω Cinch/XLR

Weight & dimensions

Size (HxWxD)	10,9 x 43,1 x 37,2cm
Weight	9,2kg

Datasheet

Advance Paris X-CD1000 EVO

Artikel Nr.: 610139



Über das Produkt

Besonderes Merkmal des X-CD1000 EVO ist die Röhren-Ausgangsstufe und das hochsolide, langzeitstabile Gehäuse. Für eine optimale Stromlieferfähigkeit steht ein großer Ringkern-Trafo zur Verfügung. Der Wandler AD1955 DAC aus dem Hause Analog Devices setzt mit hoher Präzision und enormer Dynamik (192kHz/24-Bit) die komplexe Signalumwandlung um. Cinch- und XLR-Ausgänge stehen ebenso bereit wie drei digitale Ausgangsschnittstellen: AES/EBU aus der Profitechnik sowie koaxial und optisch. Über den optischen und koaxialen Digitaleingang kann man den X-CD1000 EVO sogar als reinen D/A-Wandler verwenden.

Technische Daten

Ausgangspegel Cinch	2,034V
Ausgangspegel XLR	2,029V
Eingänge	1x Optisch, 1x Coax, 1x Trigger
Ausgänge Analog	1x Cinch, 1x XLR
Ausgänge Digital	1x Optisch, 1x Coax, 1x AES/EBU
Trigger	5-12V DC
Leistungsaufnahme	Max. 23W
Kanaltrennung	>102dB - XLR >84dB - Cinch
Signal/Rauschabstand	>107,6dB - XLR >86,4dB - Cinch
Frequenzgang	20Hz - 35kHz (\pm 1,5dB)
Ausgangsimpedanz	1k Ω Cinch/XLR

Gewicht & Abmessungen

Maße (HxBxT)	10,9 x 43,1 x 37,2cm
Gewicht	9,2kg