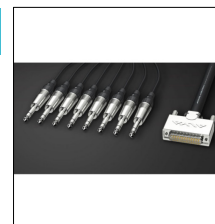


Cabo multicanal analógico

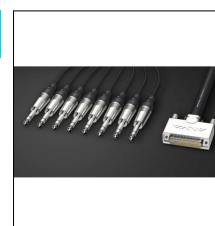
AI25-8TPRO2 ALVA AI25-8TPRO2 63,0000

Cabo analógico D-Sub25 macho para 8 TRS estéreo 2 metros. Cabos TRS numerados. Diâmetro 14mm. Compatível com os dispositivos RME ADI-8 DS Mk III, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro AD/DA, M-32 AD/DA e M-16 AD/DA.



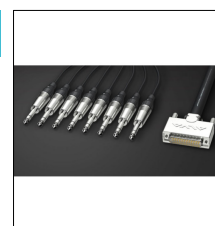
AI25-8TPRO3 ALVA AI25-8TPRO3 73,0000

Cabo analógico D-Sub25 macho para 8 TRS estéreo 3 metros. Cabos TRS numerados. Diâmetro 14mm. Compatível com os dispositivos RME ADI-8 DS Mk III, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro AD/DA, M-32 AD/DA e M-16 AD/DA.



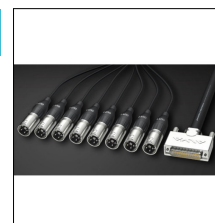
AI25-8TPRO5 ALVA AI25-8TPRO5 94,0000

Cabo analógico D-Sub25 macho para 8 TRS estéreo 5 metros. Cabos TRS numerados. Diâmetro 14mm. Compatível com os dispositivos RME ADI-8 DS Mk III, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro AD/DA, M-32 AD/DA e M-16 AD/DA.



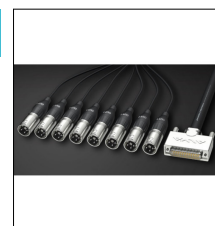
AO25-8XPRO3 ALVA AO25-8XPRO3 74,0000

Cabo multicanal analógico DSub 25 macho para 8 x XLR3 macho 3m. Cor negra. Conectores XLR macho numerados. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para dispositivos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro DA, M-32 DA, M-16 DA, OctaMic II, OctaMic XTC (saídas analógicas) e DTOX-16.



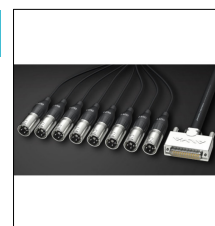
AO25-8XPRO5 ALVA AO25-8XPRO5 94,0000

Cabo multicanal analógico DSub 25 macho para 8 x XLR3 macho 5m. Cor negra. Conectores XLR macho numerados. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para dispositivos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro DA, M-32 DA, M-16 DA, OctaMic II, OctaMic XTC (saídas analógicas) e DTOX-16.



AO25-8XPRO10 ALVA AO25-8XPRO10 136,0000

Cabo multicanal analógico DSub 25 macho para 8 x XLR3 macho 10m. Cor negra. Conectores XLR macho numerados. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para dispositivos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro DA, M-32 DA, M-16 DA, OctaMic II, OctaMic XTC (saídas analógicas) e DTOX-16.



Cabo multicanal analógico

AI25-8XPRO3 ALVA AI25-8XPRO3 73,0000

Cabo multicanal analógico DSub 25 macho para 8 x XLR3 fêmea 3m. Cor negra. Conectores XLR fêmea numerados. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para dispositivos RME ADI-8 DS Mk III, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro AD, M-32 AD, M-16 AD, Micstasy e DTOX-16.



AI25-8XPRO5 ALVA AI25-8XPRO5 97,0000

Cabo multicanal analógico DSub 25 macho para 8 x XLR3 fêmea 5m. Cor negra. Conectores XLR fêmea numerados. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para dispositivos RME ADI-8 DS Mk III, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro AD, M-32 AD, M-16 AD, Micstasy e DTOX-16.



AI25-8XPRO10 ALVA AI25-8XPRO10 138,0000

Cabo multicanal analógico DSub 25 macho para 8 x XLR3 fêmea 10m. Cor negra. Conectores XLR fêmea numerados. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para dispositivos RME ADI-8 DS Mk III, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 Pro AD, M-32 AD, M-16 AD, Micstasy e DTOX-16.



ANA25T-25TPRO1 ALVA ANA25T-25TPRO1 47,0000

Cabo analógico multicanal DSub 25 macho para DSub 25 pinagem Tascam macho 1m. Cor negra. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para RME ADI-8 QS, ADI-8 DS, ADI-8 DS Mk III, DTOX-16 I/O, M-32 Pro AD, M-32 AD, M16 AD, DTOX-16 I, M-32 Pro DA, M-32 DA, M16 DA e DTOX-16 O. Requer 1 cabo para 8 canais.



ANA25T-25TPRO3 ALVA ANA25T-25TPRO3 67,0000

Cabo analógico multicanal DSub 25 macho para DSub 25 pinagem Tascam macho 3m. Cor negra. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para RME ADI-8 QS, ADI-8 DS, ADI-8 DS Mk III, DTOX-16 I/O, M-32 Pro AD, M-32 AD, M16 AD, DTOX-16 I, M-32 Pro DA, M-32 DA, M16 DA e DTOX-16 O. Requer 1 cabo para 8 canais.



ANA25T-25TPRO5 ALVA ANA25T-25TPRO5 95,0000

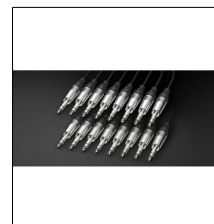
Cabo analógico multicanal DSub 25 macho para DSub 25 pinagem Tascam macho 5m. Cor negra. Rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para RME ADI-8 QS, ADI-8 DS, ADI-8 DS Mk III, DTOX-16 I/O, M-32 Pro AD, M-32 AD, M16 AD, DTOX-16 I, M-32 Pro DA, M-32 DA, M16 DA e DTOX-16 O. Requer 1 cabo para 8 canais.



Cabo multicanal analógico

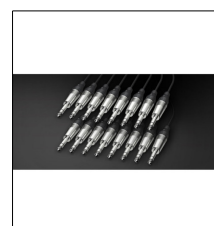
T8T8PRO2 **ALVA T8T8PRO2** **84,0000**

Cabo multicanal analógico de 8 TRS 6,3mm para 8 TRS 6,3mm, 2m de comprimento, 13mm de diâmetro, conectores numerados. Adequado para RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA, M-16 DA e OctaMic II



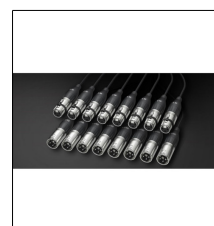
T8T8PRO5 **ALVA T8T8PRO5** **126,0000**

Cabo multicanal analógico de 8 TRS 6,3mm para 8 TRS 6,3mm, 5m de comprimento, 13mm de diâmetro, conectores numerados. Adequado para RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA, M-16 DA e OctaMic II



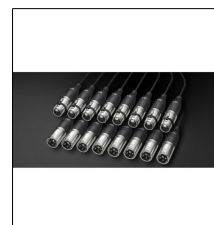
X8X8PRO2 **ALVA X8X8PRO2** **84,0000**

Cabo analógico multicanal de 8 XLR macho para 8 XLR fêmea, 2m de comprimento, 15mm de diâmetro. Adequado para os produtos RME OctaMic II, Micstasy, BOB-16 e DMC-842.



X8X8PRO5 **ALVA X8X8PRO5** **123,0000**

Cabo analógico multicanal de 8 XLR macho para 8 XLR fêmea, 5m de comprimento, 15mm de diâmetro. Adequado para os produtos RME OctaMic II, Micstasy, BOB-16 e DMC-842.



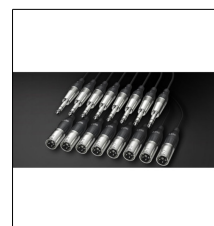
T8X8PRO2 **ALVA T8X8PRO2** **89,0000**

Cabo multicanal de 8 TRS 6,3mm para 8 XLR macho de 2m de comprimento, 13mm de diâmetro, conectores numerados. Adequado para RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, Micstasy, OctaMic II (saídas analógicas), M-32 DA, M-16 DA e BOB-16.



T8X8PRO5 **ALVA T8X8PRO5** **125,0000**

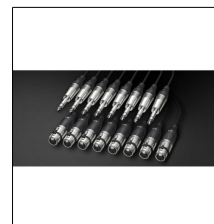
Cabo multicanal de 8 TRS 6,3mm para 8 XLR macho de 5m de comprimento, 13mm de diâmetro, conectores numerados. Adequado para RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, Micstasy, OctaMic II (saídas analógicas), M-32 DA, M-16 DA e BOB-16.



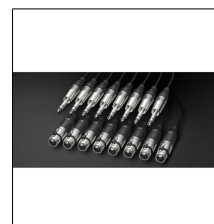
Cabo multicanal analógico

X8T8PRO2**ALVA X8T8PRO2****84,0000**

Cabo multicanal analógico 8 XLR fêmea para 8 TRS 6,3mm 2m de comprimento, 13mm de diâmetro. Adequado para produtos RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, Micstasy, OctaMic II, M-32 AD, M-16 AD e BOB-16

**X8T8PRO5****ALVA X8T8PRO5****126,0000**

Cabo multicanal analógico 8 XLR fêmea para 8 TRS 6,3mm 5m de comprimento, 13mm de diâmetro. Adequado para produtos RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, Micstasy, OctaMic II, M-32 AD, M-16 AD e BOB-16



Cabo AES/EBU multicanal digital

AES25-4F4MPRO1 ALVA AES25-4F4MPRO1 **58,0000**

Cabo digital multicanal AES/EBU 110 Ohm em formato TASCAM. D-Sub macho para XLR3 macho + XLR3 fêmea 1m. Para dispositivos RME HDSPe AES, ADI-8 QS, ADI-192 DD, ADI-4 DD, ADI-6432, OctaMic II, OctaMic XTC, Micstasy, DMC-842 e DTOX-32



AES25-4F4MPRO3 ALVA AES25-4F4MPRO3 **89,0000**

Cabo digital multicanal AES/EBU 110 Ohm em formato TASCAM. D-Sub macho para XLR3 macho + XLR3 fêmea 3m. Para dispositivos RME HDSPe AES, ADI-8 QS, ADI-192 DD, ADI-4 DD, ADI-6432, OctaMic II, OctaMic XTC, Micstasy, DMC-842 e DTOX-32



AES25-4F4MPRO5 ALVA AES25-4F4MPRO5 **126,0000**

Cabo digital multicanal AES/EBU 110 Ohm em formato TASCAM. D-Sub macho para XLR3 macho + XLR3 fêmea 5m. Para dispositivos RME HDSPe AES, ADI-8 QS, ADI-192 DD, ADI-4 DD, ADI-6432, OctaMic II, OctaMic XTC, Micstasy, DMC-842 e DTOX-32



AES25T-25TPRO1 ALVA AES25T-25TPRO1 **50,0000**

Cabo digital multicanal AES/EBU 110 Ohm em formato TASCAM. D-Sub macho para D-Sub fêmea 1m. Compatível com 192 kHz. Cor negra. Impedância 110 Ohm. Cabo cruzado (da entrada à saída e vice-versa). AES/EBU de 25 pinos com pinagem em formato TASCAM e rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para os modelos RME HDSPe AES, ADI-8 QS, ADI-192 DD, ADI-4 DD, ADI-6432, OctaMic II, OctaMic XTC, Micstasy, DMC-842 e DTOX-32.



AES25T-25TPRO3 ALVA AES25T-25TPRO3 **73,0000**

Cabo digital multicanal AES/EBU 110 Ohm em formato TASCAM. D-Sub macho para D-Sub fêmea 3m. Compatível com 192 kHz. Cor negra. Impedância 110 Ohm. Cabo cruzado (da entrada à saída e vice-versa). AES/EBU de 25 pinos com pinagem em formato TASCAM e rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para os modelos RME HDSPe AES, ADI-8 QS, ADI-192 DD, ADI-4 DD, ADI-6432, OctaMic II, OctaMic XTC, Micstasy, DMC-842 e DTOX-32.



AES25T-25TPRO5 ALVA AES25T-25TPRO5 **112,0000**

Cabo digital multicanal AES/EBU 110 Ohm em formato TASCAM. D-Sub macho para D-Sub fêmea 5m. Compatível com 192 kHz. Cor negra. Impedância 110 Ohm. Cabo cruzado (da entrada à saída e vice-versa). AES/EBU de 25 pinos com pinagem em formato TASCAM e rosca UNC 4/40. Cabo Ø 14 mm. Adequado para os modelos RME HDSPe AES, ADI-8 QS, ADI-192 DD, ADI-4 DD, ADI-6432, OctaMic II, OctaMic XTC, Micstasy, DMC-842 e DTOX-32.



Cabo AES/EBU multicanal digital

AES25Y-25TPRO05 ALVA AES25Y-25TPRO05

33,0000

Cabo AES D-Sub 25 pinos macho Yamaha para D-Sub 25 pinos fêmea Tascam, 0.5m Rosca UNC 4/40 > M 2.6.



AES25T-25YPRO05 ALVA AES25T-25YPRO05

33,0000

Cabo AES D-Sub 25 pinos macho Tascam para D-Sub 25 pinos fêmea Yamaha, 0.5m Rosca UNC 4/40 > M 2.6.



Cabo MADI óptico

MADI05S ALVA MADI0.5S **8,000**

Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Simplex de 62,5/125 μm . Cor alaranjada. Comprimento 0,5m x diâmetro 2 mm. Compatível com todos os produtos RME com MADI E/S



MADI1S ALVA MADI1S **8,000**

Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Simplex de 62,5/125 μm . Cor alaranjada. Comprimento 1m x diâmetro 2 mm. Compatível com todos os produtos RME com MADI E/S



MADI3D ALVA MADI3D **14,000**

Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Duplex de 62,5/125 μm . Cor alaranjada. Comprimento 3m x diâmetro 2 mm. Compatível com todos os produtos RME com MADI E/S



MADI6D ALVA MADI6D **17,000**

Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Duplex de 62,5/125 μm . Cor alaranjada. Comprimento 6m x diâmetro 2 mm. Compatível com todos os produtos RME com MADI E/S



MADI10D ALVA MADI10D **22,000**

Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Duplex de 62,5/125 μm . Cor alaranjada. Comprimento 10m x diâmetro 2 mm. Compatível com todos os produtos RME com MADI E/S



MADI20D ALVA MADI20D **41,000**

Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Duplex de 62,5/125 μm . Cor alaranjada. Comprimento 20m x diâmetro 2 mm. Compatível com todos os produtos RME com MADI E/S



Cabo MADI óptico

MADI50D**ALVA MADI50D****75,0000**

Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Duplex de 62,5/125 μ m. Cor alaranjada. Comprimento 50m x diâmetro 2 mm. Compatível com todos os produtos RME com MADI E/S



Bobine de cabo MADI óptico multicanal

MCD100 ALVA MCD100 1.105,0000

Bobine de cabo multicanal óptico MADI SC a SC, verde escuro, 100m. Tipo Multimodo 50 µm / 125 µm Contagem de fibras: 4, cada uma com tampa de protecção do terminal à prova de pó. Transporte e protecção contra humidade com tampa de encaixe. Revestimento secundário: 900 µm. Identificação das fibras: Cores, Números. Resistência: fio de aramida. Revestimento exterior: Poliuretano. Cor exterior. Verde escuro. Diâmetro do cabo: 5,2 mm (0,2"). Aplicações: Broadcast, PA, gravação móvel. Bobina: Schill GT-310 RM. Dimensões (HxWxD): 36 cm x 27 cm x 23 cm. Peso: 4,9 kg



MCD150 ALVA MCD150 1.337,0000

Bobine de cabo multicanal óptico MADI SC a SC, verde escuro, 150m. Tipo Multimodo 50 µm / 125 µm Contagem de fibras: 4, cada uma com tampa de protecção do terminal à prova de pó. Transporte e protecção contra humidade com tampa de encaixe. Revestimento secundário: 900 µm. Identificação das fibras: Cores, Números. Resistência: fio de aramida. Revestimento exterior: Poliuretano. Cor exterior. Verde escuro. Diâmetro do cabo: 5,2 mm (0,2"). Aplicações: Broadcast, PA, gravação móvel. Bobina: Schill GT-310 RM. Dimensões (HxWxD): 36 cm x 27 cm x 23 cm. Peso: 4,9 kg



MCD300 ALVA MCD300 2.014,0000

Bobine de cabo multicanal óptico MADI SC a SC, verde escuro, 300m. Tipo Multimodo 50 µm / 125 µm Contagem de fibras: 4, cada uma com tampa de protecção do terminal à prova de pó. Transporte e protecção contra humidade com tampa de encaixe. Revestimento secundário: 900 µm. Identificação das fibras: Cores, Números. Resistência: fio de aramida. Revestimento exterior: Poliuretano. Cor exterior. Verde escuro. Diâmetro do cabo: 5,2 mm (0,2"). Aplicações: Broadcast, PA, gravação móvel. Bobina: Schill GT-310 RM. Dimensões (HxWxD): 36 cm x 27 cm x 23 cm. Peso: 4,9 kg



FCMCD150 ALVA FCMCD150 224,0000

Flightcase (caixa rígida de transporte e armazenamento) para bobine de cabo MADI MCD100/150



FCMCD300 ALVA FCMCD300 238,0000

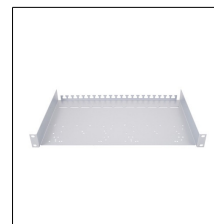
Flightcase (caixa rígida de transporte e armazenamento) para bobine de cabo MADI MCD300



Acessórios e Cabos

UNIRACK ALVA UNIRACK 19 45,0000

Tabuleiro de rack com orifícios personalizados para montagem de dispositivos RME de 9.5". Maior estabilidade graças ao material novo e mais forte. Ranhuras de gestão de cabos na parte de trás: concebidas para caber também as fontes de alimentação externas da unidade usando correias para cabos. Ranhuras traseiras para uso como alívio de tensão do cabo. O mesmo aspecto cinzento/prata que os populares adaptadores para montagem em prateleiras RM19-X.



BF-BOXLRMKH ALVA BF-BOXLRMKH 41,0000

Cabo breakout com 2 x entradas XLR (balanceado), 2 x saídas XLR (balanceado), MIDI E/S e saída de auscultadores. Compatível com os dispositivos RME Babayface e HDSPe AIO.



BF-BOCMKH ALVA BF-BOCMKH 21,0000

Cabo breakout com 2 x entradas RCA (não balanceado), 2 x saídas RCA (não balanceado), MIDI E/S e saída de auscultadores. Compatível com os dispositivos RME Babayface e HDSPe AIO.



BOC968 ALVA BOC968 24,0000

Cabo digital breakout para RME HDSP9632, HDSPe AIO e ADI-2. Cabo DSub para entrada digital RCA (SPDIF), saída digital RCA (SPDIF), entrada digital XLR (AES/EBU) e saída digital XLR (AES/EBU).

