

Cabo multicanal analógico

AI25-8TPRO2	ALVA AI25-8TPRO2	89,0000	
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	100,0000	
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	122,0000	
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.			
AI25-8T6	ALVA AI25-8T6	71,0000	
Cabo de ligação analógica de D-Sub25 para 8 TRS, 6m comprimento 15 mm diâmetro. Indicado para os produtos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA e M-16 DA.			
AO25-8XPRO3	ALVA AO25-8XPRO3	97,0000	
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	122,0000	
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.			

Cabo multicanal analógico

AO25-8XPRO10**ALVA AO25-8XPRO10****193,0000**

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.

**AO25-8X10****ALVA AO25-8X10****91,0000**

Cabo de ligação analógica de D-Sub25 para 8 XLRm, 10m comprimento 15 mm diâmetro. Indicado para os produtos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 DA, M-16 DA, OctaMic II e BOB-16.

**AI25-8XPRO3****ALVA AI25-8XPRO3****97,0000**

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****122,0000**

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****193,0000**

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.

**AI25-8X10****ALVA AI25-8X10****94,0000**

Cabo de ligação analógica de D-Sub25 para 8 XLRf, 10m comprimento 15 mm diâmetro. Indicado para os produtos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, Micstasy e BOB-16.



Cabo multicanal analógico

ANA25T-25TPRO1	ALVA ANA25T-25TPRO1	58,0000
-----------------------	----------------------------	----------------

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	79,0000
-----------------------	----------------------------	----------------

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	112,0000
-----------------------	----------------------------	-----------------

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.



ANA25T25T1	ALVA ANALOG CABLE ANA25T- 25T1	36,0000
-------------------	---------------------------------------	----------------

Cabo analógico D-sub 25 macho. Comprimento 1m x diâmetro 15mm. Cor negra. Rosca UNC 4/40. Compatível com os dispositivos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA, M-16 DA e BOB-16.

ANA25T25T3	ALVA ANALOG CABLE ANA25T-25T3	60,0000
-------------------	--------------------------------------	----------------

Cabo analógico D-sub 25 macho. Comprimento 3m x diâmetro 15mm. Cor negra. Rosca UNC 4/40. Compatível com os dispositivos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA, M-16 DA e BOB-16.

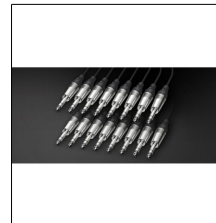
ANA25T25T5	ALVA ANALOG CABLE ANA25T-25T5	79,0000
-------------------	--------------------------------------	----------------

Cabo analógico D-sub 25 macho. Comprimento 5m x diâmetro 15mm. Cor negra. Rosca UNC 4/40. Compatível com os dispositivos RME ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA, M-16 DA e BOB-16.

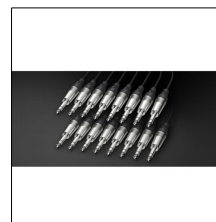
Cabo multicanal analógico

T8T8PRO2**ALVA T8T8PRO2****109,0000**

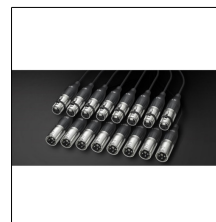
Cabo multicanal analógico de 8 TRS 6,3mm para 8 TRS 6,3mm, 2m de comprimento, 13mm de diâmetro, conectores numerados. Adequado para RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA, M-16 DA e OctaMic II

**T8T8PRO5****ALVA T8T8PRO5****146,0000**

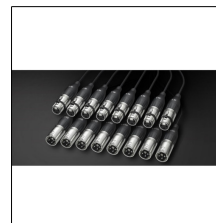
Cabo multicanal analógico de 8 TRS 6,3mm para 8 TRS 6,3mm, 5m de comprimento, 13mm de diâmetro, conectores numerados. Adequado para RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, M-32 AD, M-16 AD, M-32 DA, M-16 DA e OctaMic II

**X8X8PRO2****ALVA X8X8PRO2****109,0000**

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****146,0000**

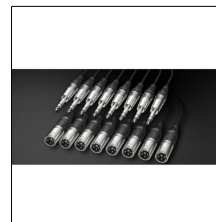
Cabo analógico multicanal de 8 XLR macho para 8 XLR fêmea, 5m de comprimento, 15mm de diâmetro. Adequado para os produtos RME OctaMic II, Micstasy, BOB-16 e DMC-842.

**T8X8PRO2****ALVA T8X8PRO2****109,0000**

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****146,0000**

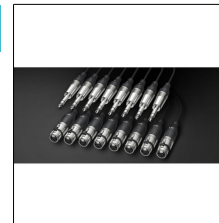
Cabo multicanal de 8 TRS 6,3mm para 8 XLR macho de 5m de comprimento, 13mm de diâmetro, conectores numerados. Adequado para RME Fireface UFX, Fireface UCX, Fireface 800, Fireface UC, ADI-8 DS, ADI-8 QS, Micstasy, OctaMic II (saídas analógicas), M-32 DA, M-16 DA e BOB-16.



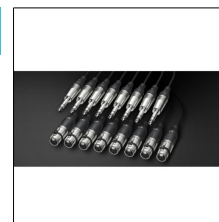
Cabo multicanal analógico

X8T8PRO2**ALVA X8T8PRO2****109,0000**

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****146,0000**

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	73,0000	
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	96,0000	
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	136,0000	
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	57,0000	
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	79,0000	
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	120,0000	
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**44,0000**

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****44,0000**

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

MADI05	ALVA MADI0.5S	10,0000	
	Cabo de Fibra Óptica, Multi-Modo. Simples 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	10,0000	
	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	16,0000	
	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	19,0000	
	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	24,0000	
	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	41,0000	
	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 µm. 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****1.205,0000**

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****1.392,0000**

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****2.187,0000**

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



Cabo óptico

OK0100PRO**ALVA OK0100PRO****11,0000**

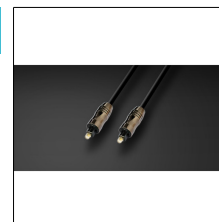
Cabo óptico profissional de alta qualidade para ligações ADAT ou SPDIF. Conectores metálicos. Cor negra. Comprimento 1m x diâmetro 5 mm. Compatível com todos os dispositivos RME com ADAT I/O ou S/PDIF optical E/S

**OK0200PRO****ALVA OK0200PRO****13,0000**

Cabo óptico profissional de alta qualidade para ligações ADAT ou SPDIF. Conectores metálicos. Cor negra. Comprimento 2m x diâmetro 5 mm. Compatível com todos os dispositivos RME com ADAT I/O ou S/PDIF optical E/S

**OK0300PRO****ALVA OK0300PRO****18,0000**

Cabo óptico profissional de alta qualidade para ligações ADAT ou SPDIF. Conectores metálicos. Cor negra. Comprimento 3m x diâmetro 5 mm. Compatível com todos os dispositivos RME com ADAT I/O ou S/PDIF optical E/S



Acessórios e Cabos

UNIRACK**ALVA UNIRACK 19****71,0000**

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****53,0000**

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

**BOC968****ALVA BOC968****31,0000**

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).

