



DAC25GXXX

Cabo de Conexão Direta SFP28 25Gbps



Características do Produto

- Taxa de dados de até 25,78125 Gbps
- Transmissão de até 5 metros
- Formato SFP de 20 pinos plugável a quente (Hot-pluggable SFP 20PIN footprint)
- Compatível com Formato Plugável Aperfeiçoado (IPF) para melhor desempenho de EMI/EMC
- Compatível com SFP28 MSA
- Compatível com SFF-8402 e SFF-8432
- Consumo de energia < 0,1 W
- Faixa de temperatura: 0 a 70 °C
- Compatível com RoHS

Aplicações

Ethernet 25GE

Descrição do Produto

Os conjuntos de cabos passivos SFP28 são soluções de E/S de alto desempenho e excelente custo-benefício para Ethernet 25G. Os cabos de cobre SFP28 permitem que os fabricantes de hardware alcancem alta densidade de portas, configurabilidade e utilização com um custo extremamente reduzido e menor orçamento de energia.

Condições Operacionais Recomendadas

Parâmetro	Símbolo	Mín.	Típico	Máx.	Unidade
Temperatura de Armazenamento		-40		85	°C
Temperatura de Operação do Invólucro	T _c	0		70	°C
Tensão de Alimentação	V _{cc3}	3,14	3,3	3,47	V
Consumo de Energia				0,1	W
Taxa de Dados por Canal		1		25,78	Gb/s

Características de Alta Velocidade

Parâmetro	Símbolo	Mín.	Típico	Máx.	Unid.	Nota
Impedância Diferencial (cabo em massa)	Rin1,P-P	95	100	110	Ω	
Impedância Diferencial (conector acoplado)	Rin2,P-P	90	100	110	Ω	
Impedância Diferencial (terminação do cabo)	Rin3,P-P	85	100	110	Ω	
Perda de Inserção	SDD21			22,48	dB	Em 12,890 6 GHz
Perda de Retorno Diferencial	SDD11 / SDD22			Ver 1 Ver 2	dB dB	De 0,05 a 4,1 GHz De 4,1 a 19 GHz

Perda de Retorno de Saída de Modo Comum para Modo Comum	SCC11 / SCC22	2			dB	De 0,2 a 19 GHz
Perda de Retorno de Modo Diferencial para Modo Comum	SCD11 / SCD22			Ver 3 10	dB dB	De 0,01 a 12,89 GHz De 12,89 a 19 GHz
Perda de Conversão de Modo Diferencial para Comum	SCD21			Ver 4 6,3 Ver 5	dB dB dB	De 0,01 a 12,89 GHz De 12,89 a 15,7 GHz De 15,7 a 19 GHz
Margem de Operação do Canal	COM	3			dB	

- Notas:
1. Coeficiente de reflexão definido pela equação $SDD11(dB) < 16,5 - 2 \times \text{SQRT}(f)$, com f em GHz.
 2. Coeficiente de reflexão definido pela equação $SDD11(dB) < 10,66 - 14 \times \log_{10}(f / 5,5)$, com f em GHz.
 3. Coeficiente de reflexão definido pela equação $SCD11(dB) < 22 - (20 / 25,78) \times f$, com f em GHz.
 4. Coeficiente de reflexão definido pela equação $SCD11(dB) < 15 - (6 / 25,78) \times f$, com f em GHz.
 5. Coeficiente de reflexão definido pela equação $SCD21(dB) < 27 - (29 / 22) \times f$, com f em GHz.

Descrição dos Pinos

Pino	Lógica	Símbolo	Nome / Descrição	Notas
1		VeeT	Terra do Transmissor (Transmitter Ground)	
2	LV-TTL-O	TX_Fault	Falha do Transmissor (N/A)	1
3	LV-TTL-I	TX_DIS	Desabilitar Transmissor (Transmitter Disable)	2
4	LV-TTL-I/O	SDA	Dados Seriais Bifilares (Two Wire Serial Data)	
5	LV-TTL-I	SCL	Relógio Serial Bifilar (Two Wire Serial Clock)	
6		MOD_DEF0	Módulo presente, conectado a VeeT	
7	LV-TTL-I	RS0	N/A	1
8	LV-TTL-O	LOS	Perda de Sinal (LOS of Signal)	2
9	LV-TTL-I	RS1	N/A	1
10		VeeR	Terra do Receptor (Receiver Ground)	
11		VeeR	Terra do Receptor (Receiver Ground)	

12	CML-O	RD-	Dados Recebidos Invertidos (Receiver Data Inverted)	
13	CML-O	RD+	Dados Recebidos Não Invertidos (Receiver Data Non-Inverted)	
14		VeeR	Terra do Receptor (Receiver Ground)	
15		VccR	Alimentação do Receptor 3,3V (Receiver Supply)	
16		VccT	Alimentação do Transmissor 3,3V (Transmitter Supply)	
17		VeeT	Terra do Transmissor (Transmitter Ground)	
18	CML-I	TD+	Dados de Transmissão Não Invertidos (Transmitter Data Non-Inverted)	
19	CML-I	TD-	Dados de Transmissão Invertidos (Transmitter Data Inverted)	
20		VeeT	Terra do Transmissor (Transmitter Ground)	

- Notas dos Pinos:
- Sinais não suportados em cabos de cobre SFP+ são conectados ao VeeT (pull-down) com resistor de 30K ohms.
 - Conjuntos de cabos passivos não suportam as funções LOS (Perda de Sinal) e TX_DIS (Desabilitar Transmissor).

Dimensões Mecânicas

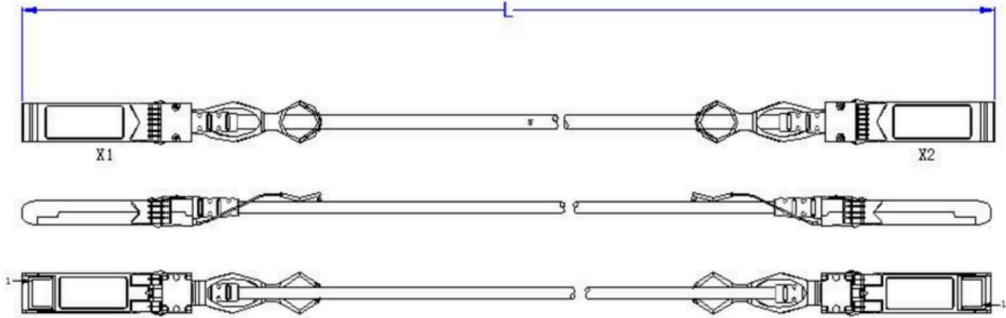


Figura 2: Dimensões Mecânicas e Vista Lateral/Superior do Cabo.

Informações para Pedido

Nota: O diâmetro (bitola) e a distância do cabo podem ser personalizados.

Código do Produto	DAC25GXXX				
Comprimento (metros)	1	2	3	4	5
Bitola do Fio (AWG)	30	30	30 / 26	26	26
Codigo TOR	DAC25G100	DAC25G200	DAC25G300	DAC25G400	DAC25G500

Histórico de Revisões

Versão	Iniciado por	Revisado por	Aprovado por	Data de Lançamento
0	Alexandre S.	João D.	João D.	Ago-26