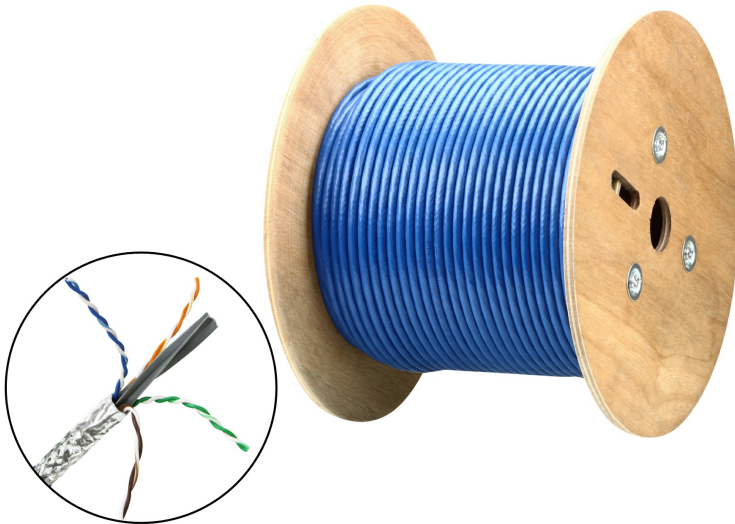


2L-2910

Cabo CAT 6 HDBaseT SF/UTP de 305M



O 2L-2910 é um cabo de par trançado concebido para transmissão ideal de sinais a uma resolução até 4K incluindo dados digitais e analógicos, áudio e aplicações vídeo. O cabo é compatível com frequências até 400 MHz e está conforme aos requisitos de desempenho definidos pela HDBaseT Alliance.

O 2L-2910 é compatível com ligações a longa distância assegurando a qualidade da transmissão. A camada metálica exterior e a malha protegem a transmissão de sinais de interferência eletromagnética e reduzem o impacto causado por ruído elétrico.

O 2L-2910 utiliza um design SF/UTP com quatro condutores em par trançado de 23 AWG sem blindagem. De entre os quatro condutores em par trançado sem blindagem, existe um isolamento para reduzir cross talk. Mais importante ainda, o cabo cumpre os requisitos estabelecidos pela ANSI/TIA-568-C.2 (2009) garantindo um elevado desempenho na transmissão elétrica.



Caraterísticas

- Este cabo com certificação HDBaseT permite múltiplas distribuições incluindo vídeo HD, áudio, Ethernet, energia e controlo
- Suporte para frequências até 400 MHz
- Suporte para transmissão de dados até 4K
- Material condutor: 23 AWG cobre nú
- Material de blindagem exterior: Fita Al Mylar
- Revestimento trançado: cobre estanhado
- Teste de chama UL 1685 (classificação CM), conformidade RoHS
- Compatível com extensões e splitters ATEN HDBaseT.
- Regulatório:
 - PoE: IEEE 802.3af (PoE)/ IEEE 802.3at (PoE+)
 - Transmissão Elétrica: ANSI/TIA-568-C.2 (2009), ISO/IEC 11801 (Edição 2.2), IEC 61156-5 (Edição 2.1)
 - Material e Construção: UL 444, CSA 22.2 NO.214

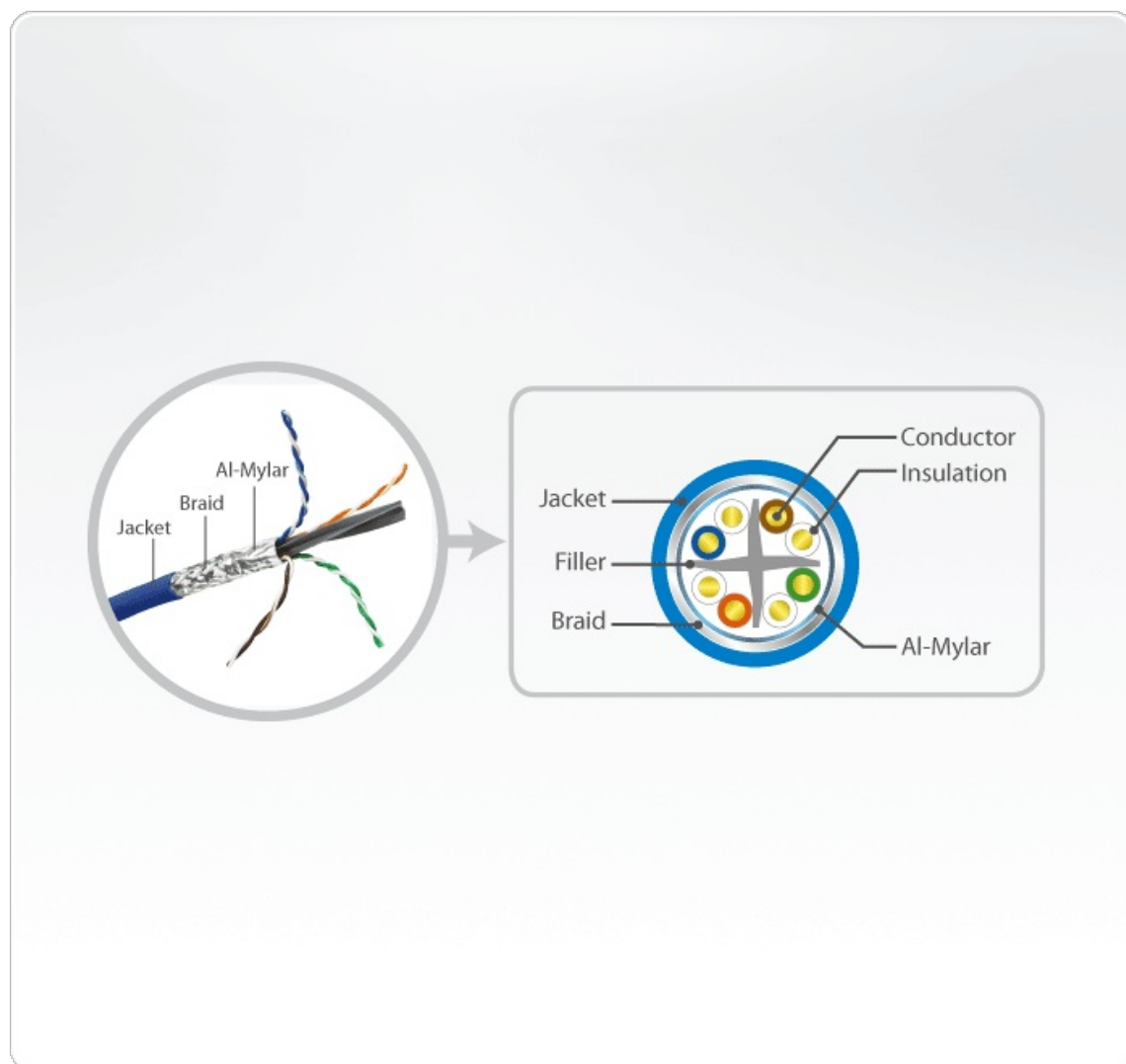
Especificações

| | |
|--------------|--------------|
| Tipo de cabo | SF/UTP Cat 6 |
| Condutor | |
| Tamanho | 23 AWG |

| | |
|--|--|
| Construção | Cobre Nú Sólido |
| Número de pares | 4 |
| Blindagem | |
| Material | Fita Al Mylar |
| Cobertura | Cobertura a 100% e lado mylar virado para fora |
| Isolamento | |
| Material | Polioléfina |
| Códigos de cor | Faixa Azul x Branco/Azul Faixa Laranja x Branco/Laranja Faixa Verde x Branco/Verde Faixa Castanho x Branco/Castanho |
| Enchimento | Polioléfina (PO) |
| Malha | Cobre estanhado |
| Revestido | |
| Material | Cloreto de polivinila (PVC) |
| Espessura média | 0,5 mm +- 0,05 mm |
| Diâmetro | 7,4 ± 0,20 mm |
| Cor | Azul |
| Elétrico | |
| Desequilíbrio de resistência CC | ≤ 5% |
| Resistência do condutor | ≤ 9,38 Ω/100 m |
| Resistência dielétrica | 1,5 KV AC para 2 s |
| Resistência de isolamento | ≥ 5000 MΩ•km |
| Capacidade mútua | ≤ 5,6 nF/100 m |
| Desequilíbrio de capacidade de par para terra | ≤ 330 pF/100 m |
| Dispersão de corrente CA através de revestimento | ≤ 10 mA (1,5 KV AC) |
| Teste de faísca | 2,5 KV DC |
| Raio mínimo de dobragem | ≥4 vezes o diâmetro total |
| Atraso de transmissão | 45,00 Máx. ns/100 m |
| Especificações ambientais | |
| Temperatura (Funcionamento / | -20°C a 60°C |

| | |
|----------------------|---|
| Armazenamento) | |
| Propriedades físicas | |
| Peso | 17,57 kg (38,7 lb) |
| Comprimento do cabo | 305 m / 1000 pés |
| Nota | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. |

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.