

11 LANケーブル

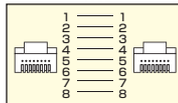
超高速40Gbps。カテゴリ8細径LANケーブル。
KB-T8SLシリーズ RoHS 6+10 SCTP 40G BASE-T 25G BASE-T 単線 ツメ折れ防止カバー付
 カテゴリ8細径LANケーブル



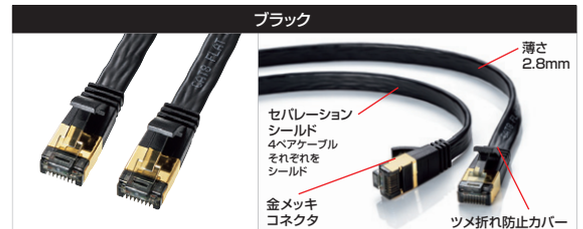
ケーブル長	品番	税抜価格	JAN	パッケージサイズ
0.3m	KB-T8SL-003BL	¥1,520	4969887 754276	W146×D15×H200mm
0.6m	KB-T8SL-006BL	¥1,640	4969887 754283	W146×D15×H200mm
1m	KB-T8SL-01BL	¥1,720	4969887 754290	W146×D20×H200mm
2m	KB-T8SL-02BL	¥1,800	4969887 754306	W198×D20×H243mm
3m	KB-T8SL-03BL	¥2,000	4969887 754313	W198×D20×H243mm
5m	KB-T8SL-05BL	¥2,500	4969887 754320	W198×D25×H243mm

特長・仕様

- 次世代イーサネット40GBASE-T(40Gbps)、25GBASE-T(25Gbps)に完全対応します。
- カテゴリ5eの20倍、カテゴリ6の8倍の伝送帯域である2000MHzをクリアします。
- コネクタ形状: RJ-45シールドコネクタ(ツメ折れ防止カバー付き)
- ケーブル構造: 二重シールド、単線(AWG30)、ストレート全結線
- 難燃性: LSZHノンハロゲン ■ケーブル径: 4.0mm
- 対応伝送帯域: カテゴリ8(40GBASE-T)、カテゴリ7A・カテゴリ7(10GBASE-T)、カテゴリ6A(10GBASE-T)、カテゴリ6(1000BASE-TX)、カテゴリ5e(1000BASE-T)、カテゴリ5(100BASE-TX)、カテゴリ3(10BASE-T)適合



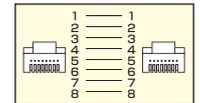
薄さ2.8mmカテゴリ8フラットLANケーブル。
KB-T8FLシリーズ RoHS 6+10 SCTP 40G BASE-T 25G BASE-T より線 ツメ折れ防止カバー付
 カテゴリ8フラットLANケーブル



ケーブル長	品番	税抜価格	JAN	パッケージサイズ
0.5m	KB-T8FL-005BK	¥1,460	4969887 754382	W146×D10×H200mm
1m	KB-T8FL-01BK	¥1,560	4969887 754399	W146×D10×H200mm
2m	KB-T8FL-02BK	¥1,720	4969887 754405	W146×D10×H200mm
3m	KB-T8FL-03BK	¥2,040	4969887 754412	W198×D15×H243mm
5m	KB-T8FL-05BK	¥2,640	4969887 754429	W198×D15×H243mm
7m	KB-T8FL-07BK	¥3,260	4969887 754436	W223×D15×H278mm

特長・仕様

- 次世代イーサネット40GBASE-T(40Gbps)、25GBASE-T(25Gbps)に完全対応します。
- カテゴリ5eの20倍、カテゴリ6の8倍の伝送帯域である2000MHzをクリアします。
- 薄さ2.8mmのフラットタイプで、カーベットの下のや細いすき間に配線できます。また、ケーブル内部をモールド加工しているため、ケーブルのよがり戻りにくく、性能特性が落ちません。
- コネクタ形状: RJ-45シールドコネクタ(ツメ折れ防止カバー付き)
- ケーブル構造: シールド(4P)、より線(AWG30)、ストレート全結線
- 難燃性: ケーブル ■ケーブル径: 2.8×8.5mm
- 対応伝送帯域: カテゴリ8(40GBASE-T)、カテゴリ7A・カテゴリ7(10GBASE-T)、カテゴリ6A(10GBASE-T)、カテゴリ6(1000BASE-TX)、カテゴリ5e(1000BASE-T)、カテゴリ5(100BASE-TX)、カテゴリ3(10BASE-T)適合



12 PoEインジェクター

ネットワークに追加するだけでPoE給電対応ネットワークにできるPoEインジェクター。
LAN-GIHINJ3 PoEインジェクター(4ポート対応) ¥32,000(税抜価格) 紙箱パッケージ 10/100/1000スイッチ ACアダプタ 壁掛け対応 放熱メタル PoE



特長・仕様

- IEEE802.3af/atに対応したPoEインジェクターです。
- 既存ネットワークを変更することなく本製品を追加するだけでPoE給電に対応したネットワーク環境にすることができます。
- ※PoE給電に使用するケーブルはカテゴリ6ストレートケーブル、または24AWG/23AWG以上のものを選んでください。
- ※PoE給電は、必ずPoEに対応した機器(PD)のみ使用してください。
- ※PDに使用する前に、必要な電力を確認してください。

規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3ab(1000BASE-T)、IEEE802.3af/at
スイッチング方式	Store&Forward
伝送方式	100Mbps/10Mbps(全二重、半二重)、1000Mbps(全二重)
ポート構成	Dataポート(入力):4ポート、PoE/Dataポート(出力):4ポート
PoE対応ポート出力消費電力(MAX)	at規格:30W/1ポート(最大)、af規格:15.4W/1ポート(最大)、全ポート合計120Wまで120.4W(最大)
サイズ・重量	W120×D78×H32mm・約280g
付属品	ACアダプタ×1、ゴム脚×4、電源ケーブル(1.5m)×1、アース線×1、取扱説明書
パッケージサイズ	W234×D146×H80mm

13 ヒートシンク

M.2 SSDの熱対策に最適なアルミ製ヒートシンク。熱伝導シリコンパッド付き。
TK-HM5シリーズ M.2 SSD用ヒートシンク 各¥980(税抜価格)



特長・仕様

- M.2 SSD以外にも発熱の大きなスティック型PCの放熱など長方形の様々な製品に使用できます。
- ※熱伝導シリコンパッドに接着力はありませんので付属のシリコンリングで固定してください。

熱伝導率	3.7W/mk※付属の熱伝導シリコンパッドの熱伝導率。
材質	アルミニウム
サイズ・重量	W70×D22×H6mm・10g
セット内容	ヒートシンク×1、熱伝導シリコンパッド×1、シリコンリング×3
パッケージサイズ	W110×D5×H148mm