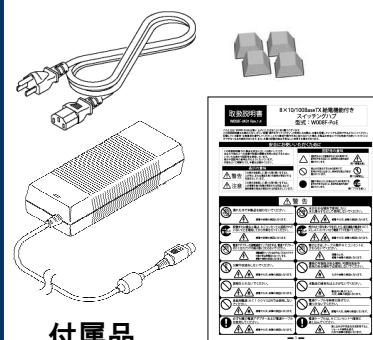
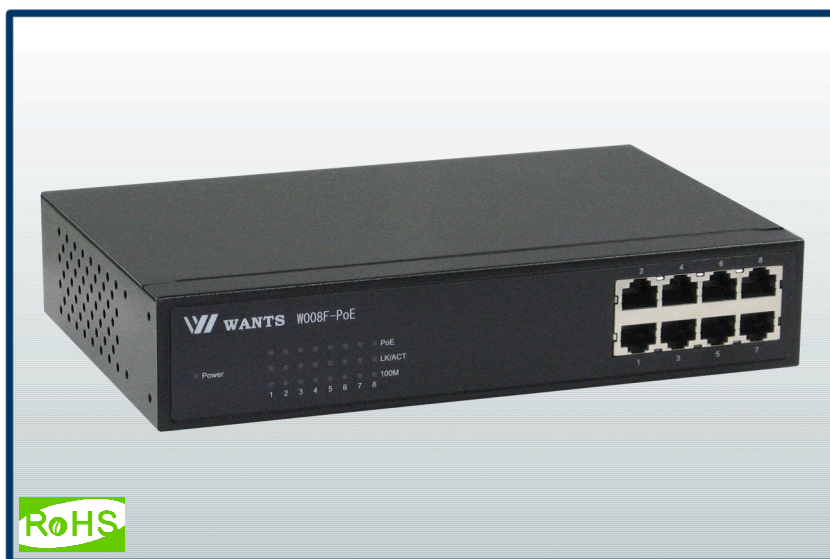


8×10/100BaseTX 給電機能付き スイッチングハブ 型式:W008F-PoE



付属品

- ラバーパッド (4個)
- ACアダプタ (1個)
- 電源コード (1本)
- 取扱説明書 (1枚)

特徴

- 耐久性を要求される品質重視の給電スイッチングハブ
- 最大6年の先出しセンドバック保守可能(オプション)
- PoE 対応ネットワーク機器への給電が可能 (1ポートあたり最大 15.4W、装置全体最大 100W)
- ファンレス設計(外付け電源アダプター使用)
- 設定レス
- 適合ケーブル:LAN ケーブル (4対8芯 LAN ケーブル) UTP/STP カテゴリ5e以上
- 環境に優しい RoHS 指令対応

仕様

項目	機能・規格
ポート	1～8 ポート (10Base-T/100Base-TX)
PoE 給電ポート	1～8 ポート (IEEE802.3af 規格準拠, Alternative A)
PoE 最大供給可能電力	15.4[W] (1 ポートあたり)、但し全ポート合計で 100[W]まで
インタフェース規格	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x フロー制御とバックプレッシャー IEEE 802.3af PoE
フロー制御	フロー制御 (全二重時) バックプレッシャー (半二重時)
スイッチング方式	ストア&フォワード
スイッチング容量	バックプレーン容量 : 1.6Gbps スループット能力 : 2.38Mpps/@64bytes
通信方式	CSMA/CD
MAC アドレス	2K Mac アドレステーブル(自動学習)
コネクタ	10T/100TX : RJ-45 (全ポート「Auto MDI/MDI-X」対応)
LED 表示	Power : 電源 ON(緑), 電源 OFF(消灯) PoE : 給電中(緑), 非給電(消灯) 100M : 100Mbps(緑), 未接続又は 10Mbps(消灯) LK/ACT : リンク確立時(緑), パケット送受信時(点滅)
区分	D
エネルギー消費効率	166.4W/Gbps
回線速度及びポート数	100Mbps 8 ポート
最大実効伝送速度	0.8Gbps
最大供給電力	100W
電源定格 (本体)	DC48V/2.5A (付属の専用電源アダプターより供給)
電源定格 (電源アダプター)	AC100V (50/60Hz)
最大消費電力	120[W]
ベンチレーション	ファンレス
使用温度環境	0～40℃, 0～95%RH (結露なきこと)
保存温度環境	-40℃～70℃, 95%RH 以下 (但し、結露なきこと)
外形寸法	217mm (W) × 140mm (D) × 43mm (H)
EMI 規格	VCCI クラス A
耐性	静電気放電イミュニティ : IEC61000-4-2:2001 放射電磁界イミュニティ : IEC61000-4-3:2006 電氣的 FTB イミュニティ : IEC61000-4-4:2004 サージイミュニティ : IEC61000-4-5:2005 伝導性イミュニティ : IEC61000-4-6:2006 電源周波数磁界イミュニティ : IEC61000-4-8:2001 瞬停/電圧変動イミュニティ : IEC61000-4-11:2004

代理店

製造元 株式会社 ウォンツ
〒460-0008
名古屋市中区栄三丁目10番22号 東朋ビル6F
<http://www.wantsinc.jp/>