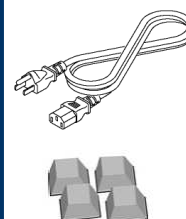


# 8×1000BaseT スイッチングハブ 型式:W008G



## 付属品

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

## 特徴

- IEEE 802.3 , 802.3u , 802.3ab , 802.3x に対応
- 電源回路内蔵によるコンパクトサイズ設計
- 全ポート 10/100/1000T 対応
- 全ポート Auto MDI/MDI-X 切替機能対応
- 16Gbps のバックプレーン容量
- オートネゴシエーション機能
- 最大フレームサイズ 8Kbytes
- 8K MAC アドレス (自動学習)
- フロー制御方式 (全二重時)
- バックプレッシャー方式 (半二重時)
- ストア&フォワード転送方式
- バッファメモリ 144Kbytes
- ノンブロッキング保証
- 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/1000Base-T)
インタフェース規格	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x フロー制御とバックプレッシャー
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
バックプレーン容量	16Gbps
通信方式	CSMA/CD
転送レート	10M : 14880pps/@64bytes 100M : 148800pps/@64bytes 1000M : 1488000pps/@64bytes
パケットバッファ	144Kbits
MAC アドレス	8K Mac アドレステーブル(自動学習)
コネクタ	10T/100TX/1000T : 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) 100/1000 : 1000Mbps(緑), 100Mbps(橙), 未接続又は 10Mbps(消灯) LNK/ACT : リンク確立時(緑), パケット送受信時(点滅) FDX/COL : 全二重(橙), コリジョン(点滅), 未接続又は半二重(消灯)
区分	D
エネルギー消費効率	0.87W/Gbps
回線速度及びポート数	1Gbps 8ポート
最大実効伝送速度	8.0Gbps
最大供給電力	— — —
電源定格	AC100V (50/60Hz)
最大消費電力	7.6[W]
ベンチレーション	ファンレス
使用温度環境	0～45℃, 10～90%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	165mm (W) × 100mm (D) × 32.5mm (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 : IEC61000-4-3:2002 電氣的 FTB イミュニティ : IEC61000-4-4:2001 サージイミュニティ : IEC61000-4-5:2001 伝導性イミュニティ : IEC61000-4-6:2001 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 : IEC61000-4-11:2001

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/>