

製品仕様

| 準拠規格 | |
|------------------------------------|---|
| | IEEE 802.3 10BASE-T |
| | IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.1D Spanning Tree |
| | IEEE 802.1Q VLAN tagging |
| VT A 1016 | IEEE 802.1p Class of Service, priority protocol |
| 適合規格 | - LI 20070 201 200 11 20070 |
| 安全規格 | UL60950, CSA-C 22.2 No.60950 |
| EMI規格 | VCCIクラスA |
| 電源部 | |
| 定格入力電圧 | AC100-240V |
| 入力電圧範囲 | AC90-255V |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 定格入力電流 | 4.0A (AC100-120V時) |
| 最大入力電流(実測値) ※ 拡張モジュール未装着時 | 0.81A |
| 平均消費電力 ※ 拡張モジュール未装着時 | 36W (最大44W) |
| 平均発熱量 | 130kJ/h (最大160kJ/h) |
| ※ 拡張モジュール未装着時 | 100k0/11 (取入100k0/11) |
| 環境条件 | |
| 動作時温度 | 0~40°C |
| 動作時湿度 | 80%以下(ただし、結露なきこと) |
| 保管時温度 | -20~60℃ |
| 保管時湿度 | 95%以下(ただし、結露なきこと) |
| 外形寸法(突起部含まず) | |
| | 440 (W) × 357 (D) × 66 (H) mm |
| 質量 | |
| | 6.1kg |
| スイッチング方式 | |
| | ストア&フォワード |
| MACアドレス登録数 | |
| | 8K(最大) |
| メモリー容量 | |
| パケットバッファー容量 | 16MByte |
| フラッシュメモリー容量 | 16MByte |
| メインメモリー容量 | 32MByte |
| サポートするMIB | , |
| MIB II (RFC 1213) | |
| イーサネットMIB (RFC 1643) | |
| ブリッジMIB (RFC 1493) | |
| RMON MIB(RFC 1757 [1,2,3,9グループ]) | |
| AMON MIB (AFC 1757 [1,2,3,95/ループ]) | |
| インダーフェース拡張グルーフIVIIB(RFC 1573) | |
| プライベートMIB | |
| | |