



RSPS25-06002T1TTTM9V9HPE2S03.0

Yonetilebilir Fast Ethernet Power

Hirschmann markali, RSPS25-06002T1TTTM9V9HPE2S03.0 fiyatı ve ürün ile ilgili detaylı bilgi almak için bize ulaşabilirsiniz.

Ürün Spesifikasyonları Tanıtım Yönetilebilir Endüstriyel Switchler DIN Rail, fansız tasarım. Fast Ethernet tipi, gelişmiş yedeklilik (PRP) Port çeşidi ve miktarı Toplam 6 Port, 6 x (10/100 MBit / s) TP / RJ45 Tür RSPS25-06002T1TTTM9V9HPE2S03.0. Sipariş No. RSPS25-06002T1TTTM9V9HPE2S03.0. Diğer Arabirimler Güç kaynağı / sinyal iletişimi 1 x plug-terminal bloğu, 3-pin, 1 x plug-terminal bloğu, 2-pin V.24 arayüzü 1 x RJ11 soket SD kart yuvası Oto konfigürasyon adaptör ACA31 bağlamak için 1 x SD kart yuvası Network boyutu- kablo uzunluğu Çift Bükümlü (TP) 0 m ... 100 m Multimode fiber (MM) 50/125 µm SFP Fiber Modül M-Fast SFP-xx Multimode fiber (MM) 62.5/125 µm SFP Fiber Modül M-Fast SFP-xx Single mode fiber (SM) 9/125 µm SFP Fiber Modül M-Fast SFP-xx Single mode fiber (LH) 9/125 µm (uzun menzilli telsiz) SFP Fiber Modül M-Fast SFP-xx Network boyutu- kademelendirilebilirlik Hat - / yıldız topolojisi Herhangi biri Halka yapısı (HIPER-Ring) miktarı anahtarları MRP, RSTP Enerji İhtiyaçları Çalışma gerilimi 1 x 110-250 VDC (88-320 VDC) ve 110-230 VAC (88-265 VAC) Güç tüketimi 12 W Btu (BT) h Güç çıkışı 40 Yazılım Yönetim Seri arayüz V.24 web arayüzü, Telnet, SSHv2, HTTP, HTTPS, TFTP, SCP, SFTP, SNMP v1 / v2 / v3, LLDP-MED, SSH istemci Tesis LED, kalıcı ,sistem günlüğü, sinyal iletişimi, aygıt durumu göstergesi, port yansıtma N: 1, RMON (1,2,3,9), TCPDump, LLDP, SFP yönetimi (sıcaklık, optik giriş ve çıkış gücü), yapılandırma onay iletişimi, sistem bilgileri, soğuk başlangıç öz testleri, Yönetim Adres Çatışma algılama, Bakır kablo, yapılandırma tasarrufu ve değişen dubleks uyumsuzluk tespiti, Port İzleme. Yapılandırma Komut satırı arayüzü (CLI) otomatik konfigürasyonu, HiDiscovery, Oto konfigürasyon adaptör ACA31 (SD kart), Otomatik yapılandırma geri alma (rulo-geri), metin tabanlı yapılandırma dosyası, CLI komut dosyası ile, WEB tabanlı yönetim, tam özellikli MIB desteği, BOOTP / DHCP istemcisi Telnet Güvenlik MAC tabanlı port güvenliği, Radius istemci, Kısıtlı yönetim erişimi, Yerel kullanıcı hesapları, farklı ayrıcalık düzeyleri, RADIUS, hesap kilitleme, yapılandırılabilir şifre politikası, hesap kilitleme, denetim izi, yapılandırılabilir oturum açma girişimleri, HTTPS sertifika yönetimi, CLI / SNMP kaydı yoluyla yönetim kimlik doğrulama DoS önleme (örneğin TCP SYN FIN, UDP kaynak = hedef portu, TCP parçası) Yedeklilik fonksiyonları PRP (Paralel Yedeklilik Protokolü) Filtre QoS (4 sınıflar), CoS yönetimi, arayüz modu, TOS / DSCP önceliklendirme, port önceliği (IEEE802.1D / p), VLAN (IEEE802.1Q), Ses VLAN, paylaşılan VLAN öğrenme, VLAN etiketleme, çok noktaya yayın IGMP v1 / v2 / v3 (sorgulamayan / gözetleme), statik tek noktaya / çok noktaya adres girişleri, hızlı yaslanma. Zaman senkronizasyonu PTPv2 TC İki aşamalı, SNTP sunucu ve istemci, Tampon RTC Akis kontrolü Akis kontrolü (IEEE802.3x), ağ çıkışı arayüzü şekillendirme, ağ girişi koruması Diğer hususlar Port gücü aşağı, kablo geçişi, VLAN farkında modu, yarı otomatik erişim VLAN ile sınırlıdır. Çevre koşulları Çalışma sıcaklığı -40 C ... 70 C Not IEC 60068-2-2 Kuru İsi Testi +85 C 16 Saat

Depolama/transfer sicakligi -40 C ... 85 C Bagil nem (yogunlasmayan) 10 % ... 95 % Mekanik yapı Boyutlar (en x yükseklik x boy) 90 mm x 164 mm x 120 mm Montaj Raya Monte Agirlik 1180 g Koruma sinifi IP30 Mekanik kararlılık IEC 60068-2-27 darbe 15 g, 11 ms süreklilik, 18 darbeler IEC 60068-2-6 titresim 1 mm, 2 Hz - 13,2 Hz, 90 min.; 0,7g, 13,2 Hz - 100 Hz, 90 min.; 3,5 mm, 3 Hz - 9 Hz, 10 cycles, 1 octave/min.; 1g, 9 Hz - 150 Hz, 10 Zyklen, 1 octave/min EMC karisma dayanıklılığı EN 61000-4-2 elektrostatik bosalma (ESD) 8 kV kontak bosalma, 15 kV hava tahliyesi EN 61000-4-3 elektromanyetik alan 35 V/m (80-2700 MHz); 1 kHz, 80% AM EN 61000-4-4 hizli geçici dalgalar(patlama) 4 kV enerji hattı, 4 kV veri hattı EN 61000-4-5 darbe gerilimi Elektrik hattı: 2 kV (hat/topraklama), 1 kV (hat/hat), 1 kV veri hattı, IEEE1613: elektrik hattı 5 kV (hat/topraklama) EN 61000-4-6 iletimle bagdasiklik 3 V (10 kHz-150 kHz), 10 V (150 kHz-80 MHz) EN 61000-4-16 Sebeke frekansli gerilim 30 V, 50 Hz sürekli; 300 V, 50 Hz 1 s EMC çıkarılmış bagdasiklik FCC CFR47 Bölüm 15 FCC 47 CFR Bölüm 15 Sinif A EN 55022 EN 55022 Sinif A Onaylar Standart Esaslar CE, FCC, EN61131 Sube IEC 61850-3, IEEE 1613 Teslimat ve aksesuar kapsamı Teslimat kapsamı Cihaz, terminal blogu, kullanım kilavuzu

DETAYLI INCELE

elektroshop
elektronik marketiniz

elektroshop.com.tr - Türkiye'nin Online Elektronik Alisveris Sitesi

Türkiye'nin elektronik pazaryeri ElektroShop, urun çesidi, avantajli fiyatları ve %100 guvenli alisverise olanak saglayarak kurulduğu 2010 yilindan bu yana alisveris tutkunlarının en çok tercih ettigi online alisveris sitelerinden biri olmaya devam ediyor.

Telefon : 0850 333 18 23

E-Posta : info@elektroshop.com.tr

Web : www.elektroshop.com.tr