

## TS-5024SFP-8G-4SFP10-L3

24 Port 10G L3 Yönetilebilir Switch

### Genel Özellikler



## TS-5024SFP-8G-4SFP10-L3

### 24 Port 10G L3 Yönetilebilir Switch

#### Teknik Özellikler

Model	Tiandy TS-5024SFP-8G-4SFP10-L3 Teknik Özellikleri
Network Port	24 1000Mbps SFP port 8 10/100/1000Mbps RJ45 port 4 10Gigabit SFP+ port
NET MGT	1 Console
Performans	Depola ve ilet desteği bandwidth□128Gbps tam hız iletim filtresi 96Mpps
Route Tablosu	100-240V/50-60Hz2K□IPv4/1024□IPv6/1024□
MAC Adres Tablosu	16K
Jumbo Frame	12 Kbytes
Sıkıştırma	Fiziksel sıkıştırma İstiflenebilir 9 anahtar Sanal yığın Toplam 32 switch
LED Göstergesi	Güç LINK/ACT SYS, PoE güç göstergesi
Fan Adeti	2 Adet

## TS-5024SFP-8G-4SFP10-L3

### 24 Port 10G L3 Yönetilebilir Switch

Standart Uyum	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-Tx Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Ethernet IEEE 802.3z 1000 Base-X IEEE 802.3az EEE support IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3ad LACP aggregation IEEE 802.1AB LLDP/LLDP-MED IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol(STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) (RSTP) IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.1p CoS support IEEE 802.1X Port kimlik doğrulama IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol(STP)IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) IEEE 802.3ad LACP
Güç	input power□100-240V, 50/60Hz ,Per port Max output power 30W

## TS-5024SFP-8G-4SFP10-L3

### 24 Port 10G L3 Yönetilebilir Switch

IP Yönlendirme	<p>BGP BGPv4/v4+ 4bytes AS ext/MD5 for BGPv4 VRF-Lite IPv4 Static Route RIPv1/v2 OSPFv2 BGPv4 Bidirectional Forwarding Detection (BFD) for OSPF OSPF OSPF v2/v3 OSPF passive interface Stub/NSSA area OSPF equal cost route Text/MD5 for OSPFv2 Static Route Max. 512 IPv4 entries Max. 256 IPv6 entries IPv4/IPv6 Default Route PBR (Policy-based Route) IPv4/v6 Static Route RIP VRRP RIPv1/v2/n</p>
----------------	--

**TS-5024SFP-8G-4SFP10-L3****24 Port 10G L3 Yönetilebilir Switch**

Çevre Koşulları	Çalışma Sıcaklığı 0°~40°C 32°~104°F Depolama Sıcaklığı -40°C~70°C -104°~158°F Çalışma Nemi 10%~90% Depolama Nemi 5%~90%
EMC	CE Class B FCC Part 15 Class B VCCI Class B C-Tick
Sertifikalar	CE/LVD