

## LR2218-16ET-240

### 8-Port ePoE ile 16 Port PoE Switch



#### Genel Özellikler

- EPoE teknolojisi ile 800 metreye kadar uzun mesafeli PoE iletimini destekler.
- Katman iki web yönetimli ePoE switch
- Port 1-8, IEEE, E100 ve E10 olan üç kendinden ayarlanabilir iletim modunu destekler.
- Port 1-8 her iki bükümlü iletimi de destekler ve koaksiyel kablo iletimi
- Web yönetimi: port yönetimi, 802.1Q VLAN, STP / RSTP, LACP, 802.1X, QoS
- PoE yönetimi, Yeşil PoE, Eski Destek
- Conform IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z ve IEEE802.3X standartları

## LR2218-16ET-240

### 8-Port ePoE ile 16 Port PoE Switch

#### Teknik Özellikler

Model	Dahua LR2218-16ET-240 Teknik Özellikleri			
Ethernet Port	2 * 10/100/1000 Taban-T 2 * 1000 Base-X (Birleşik ports) 16 * 10/100 Base-T (PoE güç kaynağı)			
PoE Güç Tüketimi	Port1 ve port 2, Hi-PoE 60W'yi destekler. Her güç ≤30W, Toplam ≤40W			
PoE Protokolü	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE			
Switch Kapasitesi	8.8Gbps			
Paket İletme Oranı	5.36Mpps			
Paket Arabellek Belleği	2.75MB			
Uygulama Nemi	10%~90%			
Güç	AC100-240V, 50 / 60Hz			
Yıldırımdan Korunma	Ortak Mod 4KV Diferansiyel Mod 2KV			
Çalışma Sıcaklığı	-10 ° C ila 55 ° C			
Net Ağırlık	3.12kg			
Boyutlar	440mm x300mm x44mm			
<b>İletim Performansı: ePoE Güç Kaynağı Özellikleri (CAT)</b>				
Kablo (m)	Bant Genişliği (Mbps)	PoE Yük Kapasitesi (W)	Hi-PoE Yük Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25,5	53	IEEE / E100
200	100	25,5	47	E100
300	100	25,5	32	E100
400	10	23	26	E10
500	10	20	20	E10
800	10	13	13	E10
<b>ePoE Anahtarı Güç Kaynağı Gerilimi 51 V CAT5E / CAT6, Maks. DC Direnci &lt;10Ω / 100m</b>				
<b>ePoE Güç Kaynağı Özellikleri (RG59 Koaksiyel Kablo)</b>				

## LR2218-16ET-240

### 8-Port ePoE ile 16 Port PoE Switch

Kablo (m)	Bant Genişliği (Mbps)	PoE Yük Kapasitesi (W)	Hi-PoE Yük Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25,5	52	IEEE / E100
200	100	25,5	48	E100
300	100	25,5	30	E100
400	100	20	23	E100
500	10	16	16	E10
800	10	10	10	E10
1000	10	8	8	E10

**ePoE Anahtarı Güç Kaynağı Voltajı 51V.  
RG-59, Maks. DC Direnci <math>5\Omega</math> / 100m.**

Hizmet Özellikleri	
Sistem	Kullanıcı adı / şifre: admin / Kullanıcı Tanımı IP Adresi: 192.168.1.110/24
PoE Bütçesi	240W
MAC Tablosu	4K
VLAN	802.1Q Standart VLAN
Spanning Tree	STP, RSTP
Port Toplama	Statik bağlantı toplama, LACP
Yansıtma	Çoklu bire bağlantı noktası yansıtma desteği
DHCP	DHCP İstemcisini Destekleme
Uzun Mesafe Modu	Maksimum mesafeyi 100m'den 800m'ye uzatma
Akış Kontrolü	Geri basınç tipi kontrol dayalı yarım dubleks destek; DURAKLAT çerçevesine dayalı tam çift yönlü desteği
Güvenlik Özellikleri	Donanım, bağlantı noktasına dayalı IP + MAC bağlamayı destekler. IEEE802.1x bağlantı noktası kimlik doğrulamasını destekleme
Sistem Bakımı	Tek tuşla varsayılan kurtarma Güncellenmiş paket yüklemesini destekleme Destek sistem günlükleri

## LR2218-16ET-240

### 8-Port ePoE ile 16 Port PoE Switch

QoS	Yüksek ve düşük öncelikli, WRR desteği 802.1P, DSCP'yi destekleme Protokole göre destek önceliği
Network Yönetimi	WEB (http ve https protokolü) SNMP V1 / V2C / V3'ü destekleme
PoE Yönetimi	PoE güç tüketimini, IPC yapılandırmasının PoE açık / kapalı, aşırı yük gücünün değerini aştığında gücü kapatma PoE olay istatistiklerini destekleme Yeşil PoE desteği Destek Eski Destek
<b>Aksesuarlar</b>	
SFP Modülü	Açıklama
PFT3950	1.25G 850nm, 500m, LC, Çok modlu
PFT3960	1.25G 1310 / 1550nm, 20km, LC, Tek modlu
PFT3970	1.25G 1550 / 1310nm, 20km, LC, Tek modlu
EoC (Coax Üzerinden Ethernet)	Açıklama
LR1002	1 * 10/100 Mbps Baz-TX + 1 * BNC RG59 koaksiyel kablo: 400m / 100Mbps, 1000m / 10Mbps