

LR2110-8ET-120

8-Port ePoE Switch

Genel Özellikler



- Dahua ePoE teknolojisi ile 800 metreye kadar uzun mesafeli PoE iletimini destekler
- Katman iki ePoE switch
- MAC otomatik çalışma ve yaşlanma, MAC adres listesi kapasitesi 8K'dır
- Uygun IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z ve IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z ve IEEE802.3X standartları
- IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE standardını destekler
- Endüstriyel geniş sıcaklık tasarımı
- Port gösterge ışığı, IEEE, E100 ve E10'u içeren port için geçerli iletim modunun durumunu göstermektedir.

Teknik Özellikler

Model		Dahua LR2110-8ET-120 Teknik Özellikleri		
Ethernet Port	1 * 1000 Base-X 1 * 10/100/1000 Base-T 8 * 10/100 Base-T (PoE güç kaynağı)			
PoE Güç Yalıtımı	Port1,5 ve 50W, Port2,3,4,6,7 ve 30W, Toplam 120W			
PoE Protokolleri	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE			
Araçları Kapasitesi	8.800ops			
Paket İletim Oranı	4.17Mbps			
Paket Tutarım Belleği	2.75MB			
MAC Tablosu Boyutu	8K			
Altyapı Kontrolü	Veri akışı ile otomatik olarak kontrol edilir			
Uygulama Nem Oranı	%10 - %90			
Güç Kaynağı	DC48 - 57V güc adaptörü			
Yıldırım Korunması	Ortalık Mod 40KV Çok Modlu Mod 20KV			
Çalışma Sıcaklığı	-30° C - 65° C			
Net Ağırlığı	0.59 Kg			
Boyutları	150 mm x 100 mm x 42 mm			
İletim Performansı:				
Köşer (m)	Port Geriye (Mbps)	PoE TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10
IEEE 802.3af ve IEEE 802.3at için				
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3at-2 için				
IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	Port TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10
IEEE 802.3at için				
IEEE 802.3at, IEEE 802.3at-2 için				
IEEE 802.3at	IEEE 802.3at	Port TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10
IEEE 802.3at-2 için				
IEEE 802.3at-2, IEEE 802.3at-2-2 için				
IEEE 802.3at-2	IEEE 802.3at-2	Port TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10
IEEE 802.3at-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2, IEEE 802.3at-2-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2	IEEE 802.3at-2-2	Port TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10
IEEE 802.3at-2-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2-2, IEEE 802.3at-2-2-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2-2	IEEE 802.3at-2-2-2	Port TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10
IEEE 802.3at-2-2-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2-2-2, IEEE 802.3at-2-2-2-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2-2-2	IEEE 802.3at-2-2-2-2	Port TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10
IEEE 802.3at-2-2-2-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2-2-2-2, IEEE 802.3at-2-2-2-2-2-2 için				
IEEE 802.3at-2-2-2-2-2	IEEE 802.3at-2-2-2-2-2	Port TSK Kapasitesi (W)	Hi-PoE TSK Kapasitesi (W)	Çalışma Modu
100	100	25.5	15	IEEE / E100
200	100	25.5	15	E100
300	100	15	15	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
600	10	7	7	E10