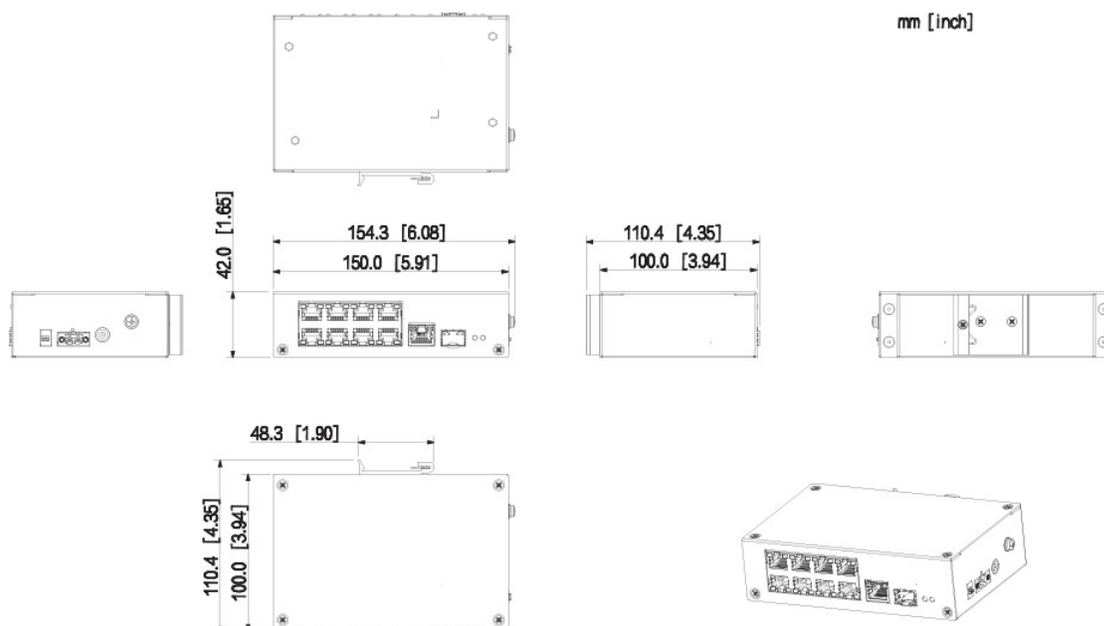


Commutateur PoE à 8 ports avec liaison montante Gigabit

- PoE intelligent avec une capacité de 90W
- Affectation 8 broches Alimentation PoE
- Capacité PoE longue distance
- Chien de garde PoE
- Large gamme de températures de travail



Dimensions



Spécifications techniques

Matériel		
Alimentation électrique	48 V-57 V DC	
Consommation électrique	Marche à vide : 3 W Pleine charge : 96 W	
Port de transmission des données	Port 1-8 : 8 × RJ-45 10/100 Mbps (PoE) Port 9 : 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (liaison montante) Port 10 : 1 × SFP 1000 Mbps (liaison montante)	
Température de fonctionnement	De -30 °C à +65 °C (de -22 °F à +149 °F)	
Humidité de fonctionnement	5% - 95% (RH)	
PoE		
Norme PoE	IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE/ IEEE802.3bt	
Alimentation PoE	Port 1-2 ≤ 90 W, Port 3-8 ≤ 30 W, total ≤ 96 W	
Gestion de la consommation d'énergie	Soutenu	
Affectation des broches PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)	
PoE longue distance	Transmission PoE longue distance de 250 m (820,21 ft)	
Performance		
Capacité	7,6 Gbps	
Taille de la table MAC	8K	
Taux de transmission des paquets	4,17 Mbps	
Packet Buffer Memory	1 Mbit	
Norme de communication	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3X/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3z	
Général		
Protection contre la foudre	Décharge d'air : 8 kV Décharge de contact : 6 kV	
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD)	Mode commun : 4 kV Differential mode: 2 kV	
Dimensions du produit	150 mm × 100 mm × 42 mm (5,91" × 3,94" × 1,65")	
Poids net	1,03 lbs (0,54 kg)	
Performance de la transmission		
Tension d'alimentation de l'interrupteur 53V. CAT5E/CAT6. Max. Résistance DC < 10 Ω/100 m		
Câble (m)	Capacité de charge (W)	Largeur de bande (Mbps)
IEEE802.3bt 90 W		
100	71.3	100
150	62	10
200	51	10
250	40	10
Hi-PoE 60 W		
100	53	100
150	50	10
200	47	10
250	37	10
IEEE802.3at 30 W		
100	25.5	100
150	25.5	10

200	25.5	10
250	25.5	10
Note : Les données de ce tableau, collectées par le laboratoire d'essai d'Inaxsys, servent uniquement de référence. Les distances de transmission réelles peuvent varier en fonction de la consommation électrique des appareils connectés, du type de câble et de l'état.		

*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.