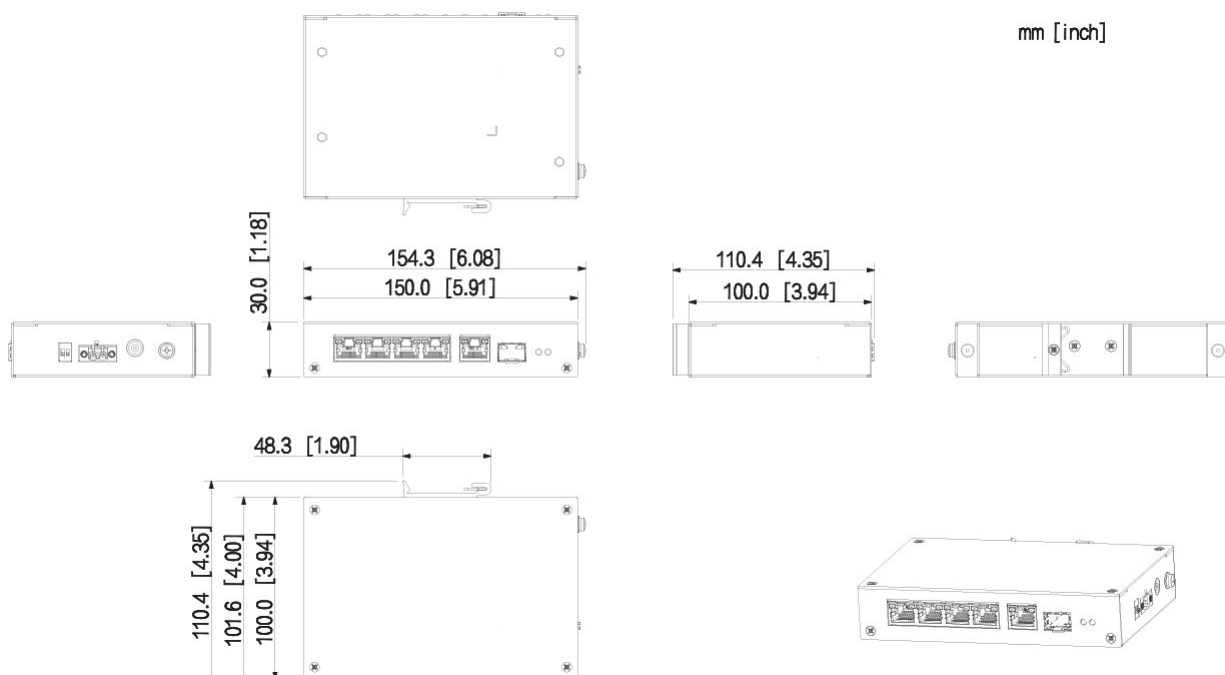


Commutateur PoE à 4 ports avec liaison montante Gigabit

- Portée de transmission PoE de 250 m
- Température de fonctionnement : -30°C à +65°C (-22°F à +149°F)
- Alimentation PoE à huit broches
- Fonctionnalité PoE intelligente
- Support Hi-PoE 60W (Port Orange)
- Fonction de surveillance du PoE



Dimensions



Spécifications techniques

Matériel		
Alimentation électrique	53 VDC	
Consommation électrique	Marche à vide : 2,5 W ; Pleine charge : 60 W	
Port de transmission des données	Port 1-4 : 4 × RJ-45 10/100 Mbps (PoE) Port 5 : 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (liaison montante) Port 6 : 1 × SFP 100/1000 Mbps (liaison descendante)	
Température de fonctionnement	De -30 °C à +65 °C (de -22 °F à +149 °F)	
Humidité de fonctionnement	5% - 95% (RH)	
Port optique	1	
Port Ethernet	4	
Vitesse du port Ethernet	100 Mbps	
PoE		
Norme PoE	IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE	
Alimentation PoE	60 W	
Gestion de la consommation d'énergie	Soutenu	
Affectation des broches PoE	PoE/Hi-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	6,80 Gbps	
Taille de la table MAC	8K	
Taux de transmission des paquets	3,57 Mpps	
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 : 15 kV ; décharge par contact : 8 kV	
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD)	Common mode: 4 kV; Differential mode: 2 kV	
Dimensions du produit	150 mm × 100 mm × 30 mm (5,91" × 3,94" × 1,18") (L × L × H)	
Poids net	0,45 kg (0,99 lbs)	
Performance de la transmission		
Tension d'alimentation de l'interrupteur 53V. CAT5E/CAT6. Résistance 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.