

AW-IHB-0100

Injecteur 90 W bt PoE industriel

**IEEE 802.3bt 90 W • Gigabit Ethernet • Protection contre les surtensions
6 KV • -40°C ~ 75°C**

Spécifications techniques

Ethernet

Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps (RJ45)	1
Gigabit Ethernet 100/1000 Mbps (SFP)	1

Standards

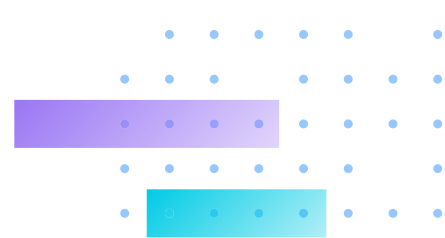
IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)	Pris en charge
IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet)	Pris en charge
IEEE 802.3ab 1000-BASE-T (Gigabit Ethernet)	Pris en charge
IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet	Pris en charge

Média transmission

10 Base T	Cat. 3, 4, 5 UTP/STP
100 Base TX	Cat. 5, 5e UTP/STP
1000 Base T	Cat. 5e, 6, 7 UTP/STP

Spécifications d'alimentation

Entrée alimentation	48~56 VCC pour 30 W 802.3af/at 52~56 VCC pour 90 W 802.3bt
---------------------	---



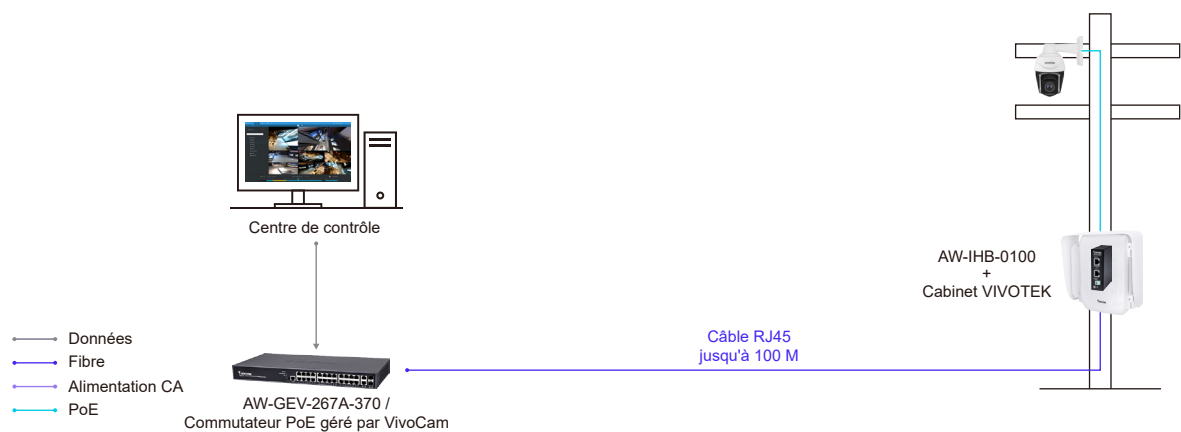
Spécifications techniques

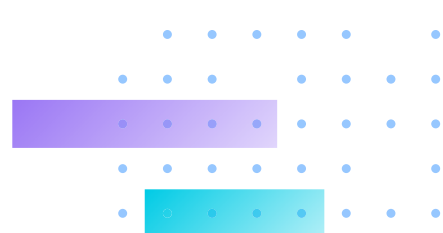
Nombre de ports sortie PoE	1 x 90 W bt PoE
Max. Puissance de sortie PoE/par port	54 VCC/90 W
Alimentation totale PoE	90 W
Consommation électrique max.	95 W
Affectation broches Alimentation	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Détection automatique PoE PD	Pris en charge
Protection de surintensité	Pris en charge
Protection court-circuit	Pris en charge
Protection contre les surtensions/par port PoE	6 KV

Général

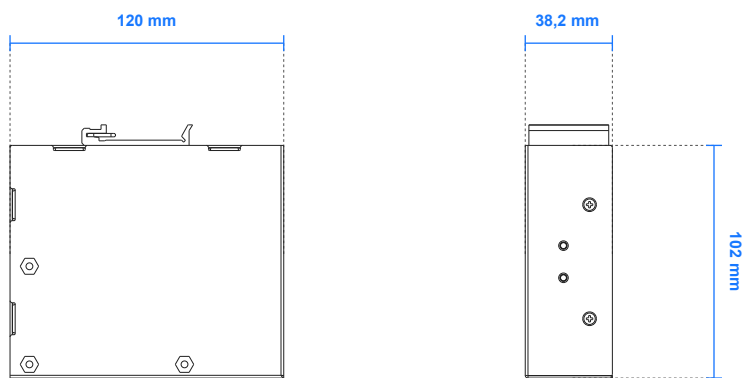
Montage	Montage sur rail DIN/mural
Température de fonctionnement	-40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)
Température stockage	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Dimensions	94 (L) x 60 (l) x 28 (H) mm
Poids	0,2 kg
Certifications	CE, FCC, LVD EN62368-1, VCCI
Garantie	24 mois

Application





Dimensions



Accessoires en option

Transmetteur SFP



SFP-1000-MM85-X5I
Multimode, 0,5 km, -40°C ~ 85°C

Transmetteur SFP



SFP-1000-MM13-02I
Multimode, 2 km, -40°C ~ 85°C

Transmetteur SFP



SFP-1000-SM13-10I
Mode unique, 10 km, -40°C ~ 85°C

Transmetteur SFP



SFP-1000-SM13-40I
Mode unique, 40 km, -40°C ~ 85°C

Alimentation électrique pour rail DIN



DRL-48V120W1EN
Entrée 90 ~ 264 VCA, sortie 43,2-52,8 VCC/120 W,
-30°C à +70°C (démarrage à froid -40°C)

Alimentation pour montage mural



HLG-120H-54
Entrée 90 ~ 305 VCA, Sortie 54 VCC/120 W, -40°C ~ 70°C