



# Serveur USB HT

when temperature matters

# optris **Serveur USB HT**

## DONNÉES TECHNIQUES

### Extension filaire aisée pour les caméras infrarouges PI 450i



### Caractéristiques :

- Entièrement compatible avec USB 2.0, débit de transfert de données: 1,5 / 12 / 480 mbps, Mode de transfert USB: isochrone
- Connexion réseau via Fast Ethernet
- Pour optris PI 450i et caméra VIS dans un boîtier de protection pour l'extérieur
- Prise en charge complète du TCP/IP, y compris le routage et le DNS
- Deux ports USB indépendants
- Alimentation par PoE ou tension externe de 24 à 48 V DC
- isolation galvanique 500 V<sub>RMS</sub> (connexion réseau)
- 



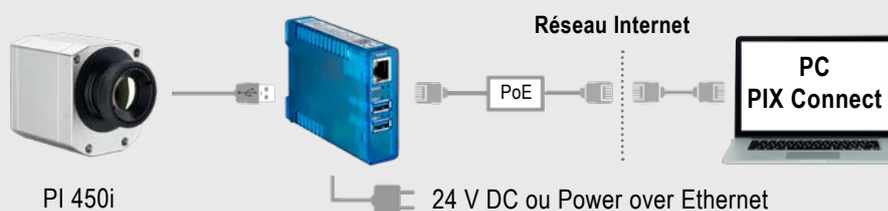
### Caractéristiques spéciales

Ports USB	2x USB A Port
Vitesse USB	480 Mbit/s
Réseau	10/100/1000 BaseT détection auto. (max. 1000 Mbit/s)
Alimentation	Power-over-Ethernet (PoE) Class 3 (6,49 – 12,95 W) ou par bornier à vis DC 24 V ... 48 V (+/- 10 %)
Consommation	Alim externe (24 V DC) sans periph. USB: typ. 120 mA Alim externe (24 V DC) avec 2 périph. USB de chacun 2,5 W: typ. 420 mA
Température de stockage	Stockage: -40 ... 85 °C D'exploitation, non-cascade: 0 ... 50 °C
Humidité relative comprise de	0 – 95 % (non condensation)
Boîtier	Plastique, compact pour montage sur rail, 105 x 75 x 22 mm
Masse	200 g
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serveur USB HT</li><li>• Alimentation 24 V DC</li><li>• Câble Ethernet (1m)</li><li>• Guide de démarrage rapide</li><li>• Logiciel*</li></ul> *inclus sur la clé PIX Connect (imageur) : <ul style="list-style-type: none"><li>- Redirecteur USB</li><li>- Outil de gestion WuTility</li><li>- Manuel d'utilisation (EN / DE)</li></ul>

### Protocoles

Protocoles des ports USB	USB 1.0 / 1.1 / 2.0 Control / Bulk / Interrupt / Isochronous
Protocoles réseau	TCP/IP: Socket Auxiliary protocols: ARP, DHCP, HTTP, PING Inventory keeping, group management

### Connectivité



<sup>1)</sup> Uniquement pour l'utilisation de PI 450i en mode 27 Hz dans un boîtier de protection extérieur.