

## 5G/LTE Outdoor CPE

Le DWP-1010 est une unité extérieure 5G/LTE haute performance facile à déployer. La conception robuste et les options de déploiement flexibles combinées à la facilité d'utilisation font du DWP-1010 l'outil idéal pour les déploiements à grande échelle et personnalisés.

### DWP-1010

- Le bimode permet de choisir entre la connectivité 5G et LTE en fonction de la qualité de réception du signal
- Conception IP67 pour la résistance à l'eau et à la poussière, idéale pour les applications extérieures
- Un port LAN 2,5 Gigabit Ethernet pour se connecter à un injecteur POE ou CPE
- Conforme aux normes PoE 802.3at
- Conception d'antenne 5G/LTE intégrée
- Plug-and-Play avec interface Ethernet
- Interface web conviviale pour une configuration avancée



#### Prise en charge du bimode 5G/LTE

Modem LGA 5G/LTE intégré pour la connexion au réseau 5G/LTE



#### Conception IP67

Conçu pour une utilisation en extérieur, le boîtier résistant à la corrosion IP67 le protège des intempéries



#### Internet 5G haut débit

Connectez-vous à des vitesses 5G de nouvelle génération jusqu'à 4 Gbit/s et profitez de téléchargements ultrarapides, d'une latence et d'une congestion réduites.

## Généralités

Interfaces de l'appareil	1 port GE Ethernet 2,5 Gbit/s, voyant LED, bouton Wi-Fi, 1 emplacement Micro SIM (poussoir), bouton de réinitialisation	
Type d'antenne	6 antennes internes 5G/LTE	
Normes	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at	
Puce 5G/LTE	Qualcomm SDX55	
Normes 5G/LTE	• 5G NR Sub-6 GHz • Version 15, cat. 20	
Prise en charge des fréquences 5G/LTE	5G : n1, n3, n20, n28, n77, n78 LTE : B1, B3, B7, B8, B20, B28, B38	
Débit 5G/LTE	• Mode 5G Liaison descendante : Jusqu'à 4 Gbit/s Liaison montante : Jusqu'à 620 Mbit/s	• Mode LTE Liaison descendante : Jusqu'à 2 Gbit/s Liaison montante : Jusqu'à 150 Mbit/s

## Caractéristiques physiques

Dimensions	210,4 x 144,8 x 105,4 mm
Poids	760 g
Boîtier	IP67
Protection contre les surtensions	±6kV
Entrée d'alimentation	Power Over Ethernet 48V
Température en fonctionnement	de -30 à 50 °C
Température de stockage	de -40 à 70 °C
Humidité	de 10 % à 95 % sans condensation
Certification	CE