



DynaGateway DUO

Dispositif permettant une communication automatisée avec les DynaLoggers, en envoyant les données collectées directement sur la plate-forme Web Dynamox en utilisant: **Réseaux mobiles, Ethernet ou Wifi.**

PN 060401 | NCM 8517.62.94 | HS 851762

"L'image est purement illustrative et peut ne pas refléter la version finale du produit reçu"

Caractéristiques

Dimensions	250 x 203 x 45 mm
Poids	920 g
Matière	Polycarbonate de Lexan®
Couleur	Gris
Temp. opérationnelle	0°C ≤ T ≤ 55°C

Software

OS	FreeRTOS
----	----------

Energie

Potencia de tensión	10 W
Options d'alimentation	12 - 24V - 3A

Câble d'alimentation non inclus

Hardware

CPU principal	ARM CORTEX-M4 32Bits Fréquence jusqu'à 100 MHz
Stockage	Carte de 8 Go (incluse)

Interface de Communication

Ethernet	10/100 Mbps Protocoles: IEEE 802.3/802.3u (Fast Ethernet) ISO 802-3/IEEE 802.3 (10BASE-T)
WiFi 2.4Ghz	Protocoles: 802.11 b/g/n (802.11n Jusqu'à 150 Mbps) Gamme de fréquences: 2412 - 2484 MHz Puissance d'émission: 20 dBm
Bluetooth 2.4Ghz	Protocoles: Bluetooth v4.2 Technologie basse consommation Gamme de fréquences: 2402 - 2480 MHz Puissance d'émission: 5 dBm Intervalle: 100 Mètres (sans interférences)
LTE Cat M1/NB2	4G Bands B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B27, B28, B66, B71, B85 2G Bands B2, B3, B5, B8 Gamme de fréquences: 23 dBm
GNSS	GPS, GLONASS, Beidou, Galileo Gamme de fréquences: 1559.0 - 1610.0 MHz