

Fichier:SenseCAP M2- IN865 LoRa Gateway 4G-Ready Deployment 111 7 .JPG

4G Band	LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20 LTE-TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: 900/1800MHz
4G Features	Support non-CA Cat 4 FDD and TDD LTE-FDD: Max 150Mbps (DL), Max 50Mbps (UL) LTE-TDD: Max 130Mbps (DL), Max 30Mbps (UL)
UMTS Features	Support 3GPP R8 DC-HSDPA, HSPA+, HSDPA, HSUPA and WCDMA DC-HSDPA: Max 42Mbps (DL) HSUPA: Max 5.76Mbps (UL) WCDMA: Max 384Kbps (DL), Max 384Kbps (UL)
Input Voltage	DC 12V - 2A PoE (IEEE 802.3 af), 40V-57V DC
Interfaces	Ethernet RJ45 * 1 RP-SMA Female Antenna Connector * 1 Micro SD Card Slot (Future use) * 1 USB Type-C (Console) * 1
Management Software	Web

Taille de cet aperçu : 622 × 599 pixels.

Fichier d'origine (898 × 865 pixels, taille du fichier : 83 Kio, type MIME : image/jpeg)

SenseCAP_M2-_IN865_LoRa_Gateway_4G-Ready_Deployment_111_7_

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	9 décembre 2023 à 17:02		898 × 865 (83 Kio)	CETECH11 (discussion contributions)	SenseCAP_M2- _IN865_LoRa_Gateway_4G- Ready_Deployment_111_7_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:SenseCAP M2- IN865 LoRa Gateway 4G-Ready Deployment 7.JPG

La page suivante utilise ce fichier :

SenseCAP M2: IN865 LoRa Gateway, 4G-Ready Deployment

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le

créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Auteur	HP
Date de la prise originelle	9 décembre 2023 à 20:38
Date de la numérisation	9 décembre 2023 à 20:38
Date de la prise originelle	99
Date de la numérisation	99