

BC-DWX1

Double chargeur de batterie pour émetteur sans fil DWT-B03R



Overview

Flexibilité de recharge et contrôle de l'état à distance

Ce double chargeur est conçu pour être utilisé avec l'émetteur sans fil DWT-B03R série DWX et la batterie NP-BX1.

La double alimentation permet un fonctionnement sur adaptateur secteur* ou sur PoE (Power over Ethernet).

L'état du chargeur de batterie peut être surveillé et contrôlé à distance à l'aide du logiciel Wireless Studio pour ordinateur.

Le mode de charge stockage est disponible pour le stockage à long terme de la batterie.

Plusieurs unités peuvent être connectées avec des attaches.

*Remarque : l'adaptateur secteur n'est pas compris.

Specifications

Spécifications techniques

Lorsque le périphérique PoE est utilisé : 48 VCC

Alimentation	Lorsque l'adaptateur secteur est utilisé : 12 V CC
Consommation	Lorsque le périphérique PoE est utilisé : Maximum 260 mA Lorsque l'adaptateur secteur est utilisé : Maximum 1,2 A
Sortie nominale (charge)	4,2 V CC, 0,86 A (par slot)
Connecteur LAN	Type RJ45 (1) 100BASE-TX : conforme à la norme IEEE802.3u 10BASE-T : conforme à la norme IEEE802.3
Alimentation PoE	Conforme à la norme IEEE802.3af
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (unité uniquement)
Température de stockage/transport	De -20 °C à +60 °C
Accessoires fournis	Manuel « Avant d'utiliser cet appareil » (1) CD-ROM (1)
Dimensions (L x H x P)	Env. 186 x 71 x 91 mm
Poids	Env. 290 g

Gallery

