

BC-DWX1

Duales Ladegerät für den
Funksender DWT-B03R



Overview

Flexible Ladeoptionen und Statusfernüberwachung

Dieses duale Ladegerät ist für die Verwendung mit dem Funksender DWT-B03R der DWX-Serie und dem Akku NP-BX1 vorgesehen.

Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung ermöglichen den Betrieb mit Netzteil oder PoE (Power over Ethernet).

Der Ladezustand des Akkus kann drahtlos über die PC-Software Wireless Studio überwacht und gesteuert werden.

Ein Lager-Lademodus steht für eine langfristige Lagerung des Akkus zur Verfügung.

Mehrere Geräte können mit Kabelbindern verbunden werden.

* Hinweis: Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Specifications

Technische Daten

Wenn das PoE-Gerät verwendet
wird: 48 V DC

Betriebsspannung	Wenn das Netzteil verwendet wird: 12 V DC
Stromverbrauch	Wenn das PoE-Gerät verwendet wird: 260 mA oder weniger Wenn das Netzteil verwendet wird: 1,2 A oder weniger
Ausgangsleistung (Ladevorgang)	4,2 V DC, 0,86 A (pro 1 Steckplatz)
LAN-Anschluss	RJ45 (1) 100BASE-TX : Entspricht IEEE802.3u 10BASE-T : Entspricht IEEE802.3
PoE-Stromversorgung	Entspricht IEEE802.3af
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (nur Gerät)
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C bis +60 °C
Mitgeliefertes Zubehör	Hinweise zur erstmaligen Benutzung (1 x) CD-ROM (1)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 186 x 71 x 91 mm
Gewicht	Ca. 290 g

Related
products



DWT-B03R

Digitaler drahtloser
Taschensender der
DWX-Serie

Gallery

