

Datalogic BC9600 - Ladestation für Barcode-Scanner

Basisstation/Ladegerät - Bluetooth - Schwarz - für PowerScan PM9600

Gruppe	Zubehör POS-Geräte
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	BC9600-BT



Beschreibung

Die Datalogic BC9600 Barcode-Scanner-Ladestation ist eine vielseitige und langlebige Lösung für Ihren Bedarf an USV und Stromversorgungsgeräten. Sie wurde für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt, arbeitet effizient innerhalb eines breiten Temperaturbereichs und bietet eine robuste Konstruktion, die den IP40-Standards entspricht. Dieses Modell zeichnet sich durch seine Bluetooth-Fernverwaltungsschnittstelle aus, die eine nahtlose Konnektivität und einen effizienten Betrieb ermöglicht. LED-Anzeigen geben sofortige Rückmeldung über den Gerätestatus und gewährleisten einen reibungslosen und unterbrechungsfreien Betrieb. Ob in einer Lager- oder Einzelhandelsumgebung, das BC9600 ist Ihr zuverlässiger Partner für effizientes Energiemanagement und das Aufladen von Geräten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic BC9600 - Ladestation für Barcode-Scanner - Basisstation/Ladegerät
Gerätetyp	Ladestation für Barcode-Scanner - extern
Netzwerk	Bluetooth
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.2 cm x 24.3 cm x 9.8 cm
Entwickelt für	PowerScan PM9600

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Ladestation für Barcode-Scanner - extern
Farbe	Schwarz
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Bluetooth
	Verschiedenes
Besonderheiten	LED-Anzeiger
Kennzeichnung	IP40
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)
---------------------------------------	-----------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	10.2 cm
--------	---------

Tiefe	24.3 cm
-------	---------

Höhe	9.8 cm
------	--------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	Datalogic PowerScan PM9600
----------------	----------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.