

Datalogic BC9681 - Ladestation für Barcode-Scanner

Basisstation/Ladegerät - Ethernet - Bluetooth - Schwarz - für PowerScan PBT9600

Gruppe	Zubehör Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	BC9681-BT-N200



Beschreibung

Die Barcodescanner-Ladestation BC9681 von Datalogic ist eine vielseitige und robuste Lösung, die für die anspruchsvollen Anforderungen von USV- und Stromversorgungsgeräten in industriellen Umgebungen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, in einem breiten Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C zu arbeiten, und der Einhaltung der IP65-Normen bietet es Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Die BC9681 verfügt außerdem über Power Over Ethernet (PoE) und eine Ethernet-Fernverwaltungsschnittstelle, die eine nahtlose Konnektivität und einfache Integration in bestehende Netzwerke ermöglicht. LED-Anzeigen verbessern die Funktionalität des Geräts, bieten Status-Updates in Echtzeit und sorgen für betriebliche Effizienz. Ob im Lager, in der Fertigung oder im Freien - der BC9681 sorgt dafür, dass Ihre Barcode-Scanner immer aufgeladen und einsatzbereit sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic BC9681 - Ladestation für Barcode-Scanner - Basisstation/Ladegerät
Gerätetyp	Ladestation für Barcode-Scanner - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Netzwerk	Ethernet, Bluetooth
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.2 cm x 24.3 cm x 9.8 cm
Entwickelt für	PowerScan PBT9600

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Ladestation für Barcode-Scanner - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE (IEEE 802.3af)
Farbe	Schwarz
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet, Bluetooth
Verschiedenes	
Besonderheiten	LED-Anzeiger
Kennzeichnung	IP65

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 PBT9600
----------------	-----------------------------

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