

Delock 90565, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, Laser, Code 128, EAN-13, EAN-8, ISBN, Interleaved 2 of 5, 640 x 480 Pixel, 200 Auslesungen/Sekunde

Grau

Gruppe	Scanner
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90565
EAN/UPC	4043619905652



Beschreibung

DeLOCK 90565. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: Laser. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Kabellänge: 2 m. Produktfarbe: Schwarz, Grau, Schutzfunktion: Tropfsicher. Energiequelle: USB, Eingangsspannung: 5 V, Energieverbrauch: 262 mA. Gewicht: 120 g, Breite: 82 mm, Tiefe: 65 mm

Hauptmerkmale

Allgemein	
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	Laser
Übertragungstechnik	Verkabelt
Kabellänge	2 m
Produktfarbe	Black, Grey
Schutzfunktion	Tropfsicher
Energiequelle	USB
Eingangsspannung	5 V
Energieverbrauch	262 mA
Gewicht	120 g
Breite	82 mm
Tiefe	65 mm

Ausführliche Details

Leistungen	
Produktfarbe	Black, Grey
Schutzfunktion	Tropfsicher

Scannen

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	Laser
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Code 128, EAN-13, EAN-8, ISBN, Interleaved 2 of 5
Optische Sensorauflösung (B x H)	640 x 480 Pixel
Lesegeschwindigkeit (max)	200 Auslesungen/Sekunde
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)	0 - 100000 Lux

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Verkabelt
Kabellänge	2 m

Leistung

Energiequelle	USB
Eingangsspannung	5 V
Energieverbrauch	262 mA

Gewicht und Abmessungen

Breite	82 mm
Tiefe	65 mm
Höhe	165 mm
Gewicht	120 g

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %