

90507



**Zusätzliche
weiße LED**

90565



Laserscanner

BARCODE SCANNER

– Identifikationssysteme –



90557
USB Barcode Scanner 1D und 2D
mit Anschlusskabel – German Version

- Anschluss: 1 x RJ50 Buchse
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Auflösung: max. 640 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 30 mm bis 350 mm
- Lesegenauigkeit: 4 mil
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 30 Scans pro Sekunde



90507
Industrie Barcode Scanner 1D und 2D
für 2,4 GHz, Bluetooth oder USB

- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Buchse
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Akku: Li-Polymer 1800 mAh
- Auflösung: max. 1280 x 800
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 30 mm bis 500 mm
- Lesegenauigkeit: 3–4 mil
- Reichweite:
Innenbereich: bis zu 80 m
Außenbereich: bis zu 150 m
- Interner Speicher: 16 MB



90584 schwarz 90565 hellgrau
USB Barcode Scanner 1D
mit Anschlusskabel und Halterung – Laser

- Anschluss: 1 x RJ50 Buchse
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Auflösung: max. 640 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 185 mm bis 300 mm
- Lesegenauigkeit: 3 mil
- Scan Art: Laser Klasse 1, 655 nm, <0,5 mW
- Scan Rate: bis zu 200 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 44°



90564
Barcode Scanner 1D Laser für 2.4 GHz,
Bluetooth oder USB

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse
- Akku: Li-Polymer 1800 mAh
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Auflösung: 752 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 185 mm bis 300 mm
- Lesegenauigkeit: 3 mil
- Scan Art: Laser Klasse 1, 570 nm, <0,5 mW
- Scan Rate: bis zu 100 Scans pro Sekunde



Die angebotenen Artikel sind lieferbar, solange der Vorrat reicht.
Ausführliche Details zu unseren Produkten unter: www.delock.de

Premium IT-Zubehör



Premium IT-Zubehör

90508



2,4 GHz
Bluetooth
USB



- 90508**
Ringbarcode Scanner 1D und 2D mit 2,4 GHz oder Bluetooth
- Anschluss: 1 x USB Typ Micro-B Buchse
 - Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
 - Akku: Li-Polymer 380 mAh
 - Auflösung: 1280 x 800
 - Auslöser: Drucktaste
 - Leseabstand: ca. 30 mm bis 300 mm
 - Lesegenauigkeit: 4 mil
 - Interner Speicher: 16 MB
 - Lichtfarbe: sichtbare LED rot
 - Kompensationslicht: LED weiß
 - Sensor: CMOS Bildsensor
 - Scan Rate: bis zu 100 Scans pro Sekunde

90586



Robuste Verarbeitung
Induktive Ladefunktion



- 90556**
Industrie Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz oder Bluetooth mit induktiver Ladestation
- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - Eingangsspannung: 5 V
 - Stromaufnahme: Betrieb: max. 1100 mA Standby: max. 700 mA
 - Betriebstemperatur: -20 °C ~ 50 °C
 - Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 5-95 % (nicht kondensierend)
 - Maße (L x B x H): ca. 180 x 100 x 75 mm



- 90586**
Industrie Barcode Scanner 1D und 2D für 433 MHz oder Bluetooth mit induktiver Ladestation
- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - Eingangsspannung: 5 V
 - Stromaufnahme: Betrieb: max. 1100 mA Standby: max. 700 mA
 - Betriebstemperatur: -20 °C ~ 50 °C
 - Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 5-95 % (nicht kondensierend)
 - Maße (LxBxH): ca. 180 x 100 x 75 mm

90587



Automatische
Anpassung an die
Umgebungselligkeit



- 90587**
Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz, Bluetooth oder USB – weiß
- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse
 - Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
 - Akku: Li-Polymer 1800 mAh
 - Auflösung: 752 x 480
 - Auslöser: Drucktaste
 - Leseabstand: ca. 60 mm bis 300 mm
 - Lesegenauigkeit: 5 mil
 - Reichweite: bis zu 10 m
 - Interner Speicher: 16 MB
 - Lichtfarbe: sichtbare LED rot
 - Kompensationslicht: LED weiß



- 90518**
2,4 GHz Barcode Scanner 1D und 2D mit Ladestation
- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse
 - Akku: Li-Polymer 2000 mAh
 - Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
 - Auflösung: max. 640 x 480
 - Auslöser: Drucktaste
 - Leseabstand: ca. 40 mm bis 250 mm
 - Lesegenauigkeit: 5-10 mil
 - Reichweite: Innenbereich: bis zu 60 m Außenbereich: bis zu 100 m
 - Interner Speicher: 16 MB