

Zebra MC92 GUN 2D Long Range Imager



2173,11 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Zebra

Bestell-Nr.: 4193569000

Zebra MC9200. Bildschirmdiagonale: 9,4 cm (3.7 Zoll), Bildschirmauflösung: 640 x 480 Pixel, Anzeige: TFT. RAM-Speicher: 1024 MB, Interner Speichertyp: DDR2, Kompatible Speicherkarten: SDHC. Prozessor-Taktfrequenz: 1000 MHz, Prozessorfamilie: Instruments OMAP, Prozessorhersteller: Texas Instruments. Vorinstalliertes Betriebssystem: Windows Embedded Handheld 6.5.3. WLAN-Standards: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 802.1x RADIUS, CCX v4, EAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, FIPS 140-2, LEAP, MD5, PEAP, WPA2, WPA2-AES

Der robuste MC9200 ist die nächste Generation des branchenführenden Mobilcomputers. Die neue Version richtet sich speziell an veränderliche Geschäftsanforderungen. Wie das Vorgängergerät ist dieser Computer extrem robust, bietet erstklassiges Barcodescannen und zuverlässigen Betrieb. Jetzt kann der MC9200 Anwendungen mit hochgradig intuitiven Benutzeroberflächen ausführen. Damit vereinfacht er Prozesse und steigert die Mitarbeiterproduktivität auch in schwierigsten Umgebungen.

Genug Leistung für jede Anwendung.

Ein Dual-Core 1 GHz-Prozessor, 2 GB Flash-Speicher, bis zu 32 GB zusätzlicher SD-Speicher und die fortschrittlichen mobilen Betriebssysteme von Windows liefern jede Menge Leistung zur Ausführung komplexer ERP-Anwendungen - auch gleichzeitig.

Hochgeschwindigkeits-Wi-Fi 802.11a/b/g/n.

Unterstützung für die zurzeit schnellste Wi-Fi-Verbindung - 802.11n - ermöglicht optimale Sprach- und Datenfunktionen für Ihre Mitarbeiter.

Die bewährte robuste Bauweise kann es mit härtesten Bedingungen aufnehmen.

Die Geräte der MC9000 Serie bieten tagtäglich zuverlässige Leistung auch unter schwierigen Bedingungen wie das Fallen auf Beton, Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, extreme Hitze, Staub, verschüttete Flüssigkeiten und mehr.

Sicherheitsfunktionen von Behördengüte.

Die für Behörden vorgeschriebene FIPS 140-2 Level 1 Zertifizierung schützt die drahtlose Wi-Fi- und Bluetooth-Kommunikation, ohne die Geräteleistung oder Anwendungsfunktion zu beeinträchtigen.

Sechs fortschrittliche Scan-Engines - mehr Scan-Engine-Optionen als jedes andere Gerät.

Egal, welche Art von Barcodes in Ihrem Werk verwendet werden, dieses Gerät bietet eine Scan-Engine-Option, die zum schnellen Einlesen von 1D- und 2D-Barcodes, Führerscheinen, DPM-Codes usw. geeignet ist, auch wenn die Codes verschmutzt, beschädigt oder schlecht gedruckt sind.

Sechs auswechselbare Tastenfelder für ein hohes Maß an Anpassungsfähigkeit.

Wählen Sie das Tastenfeld, das die Dateneingabe für jeden Anwendungstyp so einfach wie möglich macht.