



X7 GLASS LINUX Datenerfassungs-Terminal für *Entwickler*

X7 Glass Linux ist das spezifisch für Entwickler entworfene Hightech-Terminal mit breitem Touchscreen-Bildschirm. Das Terminal ist Raspberry-basiert und läuft mit dem Raspbian-Betriebssystem (Linux Debian).

DATENERFASSUNG MIT STIL

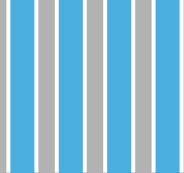
X7 Glass Linux X7 Glass Linux ist das Datenerfassungs-Terminal speziell für Entwickler.

Dank seines innovativen, modernen Designs passt das Gerät perfekt in jedes Ambiente.

Das komplett aus Glas gefertigte Display erhellt und betont den Detektor, wodurch sich das Objekt harmonisch in seine Raumumgebung einfügt.

Das Terminal ist durch Lesegeräte erweiterbar. Da es mit einem Lautsprecher ausgestattet ist, kann es auch Multimedia-Dateien wiedergeben.

Darin finden Sie die Anweisung für den Download des Betriebssystems, mit dem Sie Ihre Anwendung entwickeln, um ggf. die Unterstützung für serielle Peripheriegeräte oder Lesegeräte zu implementieren, die an die seriellen TTL-Ports angeschlossen werden sollen.



TECHNISCHE DATEN

DISPLAY	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazitives 7-Zoll Touchscreen-Display • Anzeige im Hoch- oder Querformat • Displaygröße: 800x480 mm
INTEGRIERTE LESEGERÄTE	<p>Optional mit schon integriertem Lesegerät erhältlich (Die Kommunikation mit dem Lesegerät muss in der Software entwickelt werden: Protokoll, Befehle und Decodierungen)</p>
KOMMUNIKATIONS-ANSCHLÜSSE	<ul style="list-style-type: none"> • 4 serielle TTL-Ports für den Anschluss von Peripherie- und Lesegeräten. • 2 USB-Anschlüsse verfügbar (1 intern und 1 extern), 4 serielle TTL-Ports, SD-Steckplatz • Integriertes WLAN mit 2,4 und 5 GHz - LAN 10/100/1000 Mbit/s - Integriertes BLE
STROMVERSORGUNG	Optionales POE-Netzteil oder externes 8-14 V-Netzteil
BATTERIE	Integrierte Pufferbatterie
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Anwendungen enthalten, nur Betriebssystem • HTML5 Browser
CPU	<p>4 x ARM Cortex A53 1 GB RAM</p>
TECHNISCHE DATEN	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart: IP 55. • Gehäusematerial: ABS V0 selbstverlöschend. • Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C (Batterietemp. max. 50 °C). • Abmessungen (Höhe x Länge x Tiefe) und Gewicht. 132 x 232 x 52 mm - 1 kg
AUDIO	Eingebauter Lautsprecher mit Mikrofon für Multimedia-Anwendungen



ZUCCHETTI GROUP

Axess TMC, Teil der Zucchetti Group, entwickelt und produziert Hardware und Software Systeme für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Datensammlung.

info@zucchetti.com | www.zucchetti.com/de