

Tablet-Hülle für 10,9" iPad mit Kartenleser - Magnetisches Pogo-Pin-Design

Dies **Tablet-Hülle** wurde speziell für das 10,9-Zoll-iPad entwickelt und integriert ein abnehmbares Kartenlesemodul über eine magnetische Pogo-Pin-Schnittstelle. Es wurde für Einzelhandels-, Gastronomie- und POS-Anwendungen entwickelt und bietet stabile Konnektivität, starken Schutz und flexible modulare Funktionalität zur Unterstützung moderner Zahlungsabläufe.



Hauptmerkmale:

1. **Magnetische Pogo-Pin-Verbindung** : Sorgt für zusätzliche Sicherheit in öffentlichen oder gewerblichen Räumen und verhindert die unbefugte Entnahme des Tablets.

2. **Abnehmbare modulare Rückenplatte:** Das Rückmodul rastet magnetisch ein und kann mit Schrauben befestigt werden, was eine schnelle Installation oder den Austausch von Kartenlesern oder Zubehör ermöglicht.
3. **Perfekte Passform für 10,9" iPad :** Präzise geformt, um das 10,9-Zoll-iPad (iPad 10./11. Generation, iPad Air) zu unterstützen und einen sicheren Sitz und vollständigen Schutz für den kommerziellen Gebrauch zu gewährleisten.
4. **Langlebige Materialien in Industriequalität:** Hergestellt aus verstärkten technischen Kunststoff- und Metalleinsätzen, die eine hohe Beständigkeit gegen Stöße, Kratzer und den täglichen Langzeitbetrieb bieten.
5. **Einfacher Service und Wartung :** Das Kartenlesemodul kann innerhalb von Sekunden entfernt oder ausgetauscht werden, was dazu beiträgt, Ausfallzeiten zu reduzieren und den Außendienst zu vereinfachen.
6. **Professioneller POS-Auftritt:** Klares, modernes Design in Industriequalität, geeignet für Einzelhandelsgeschäfte, Restaurants, Kioske und mobile Kassen.



Anwendungen:

- Kassen im Einzelhandel
- Restaurant-POS-Terminals
- Mobile Zahlungsgeräte
- Selbstbedienungskioske
- Event- und Messe-POS

- Servicestationen für Hotels und Gastgewerbe

Vorteile

- Reduzierter Kabelverbrauch durch Pogo-Pin-Design
- Schneller Modulaustausch und Service
- Starke Haltbarkeit für stark frequentierte gewerbliche Umgebungen
- Saubere und professionelle POS-Präsentation
- OEM/ODM-Anpassung wird für großvolumige Projekte unterstützt