

Datenblatt

Fujitsu PalmSecure ID Match

Sicherheit und Komfort gehen Hand in Hand

FUJITSU PalmSecure ID-Match fügt Ihrer Sicherheitslösung eine ganz neue Dimension der Sicherheit hinzu, sei es für den Zugangsschutz, den Schutz von Daten oder Bezahlvorgängen. Es gleicht den einzigartigen Handflächen-Scan mit der auf einer persönlichen SmartCard gespeicherten biometrischen Vorlage ab, um keine zentrale Datenbank implementieren zu müssen und die strikte Vertraulichkeit des Prozesses zu wahren.



Maximale Sicherheit

- Schutz der Privatsphäre
- Die allgemein anerkannte Genauigkeit des PalmSecure-Sensors wurde mit persönlichen SmartCards kombiniert, um eine beispiellose Falschakzeptanzrate von 0,00008 % zu erreichen.

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

- Sehr intuitiv und einfach zu nutzendes, hygienisches Gerät
- Der 4,3-Zoll-Touchscreen, die berührungslose SmartCard-Technologie und die Handführung aus Acrylglas machen die Nutzung extrem einfach und sicher.

Äußerst anpassbar

- Flexibilität, sich in jedes Szenarium einzufügen
- Dank anpassbarer Software kann es genau auf die Erfordernisse Ihres Geschäftsumfelds abgestimmt werden.

PalmSecure ID Match

Technische Spezifikationen

Basiseinheit	PalmSecure ID Match
LED	Status-LED: Gelb: kontaktbehafteter SmartCard-Leser und Magnetkartenleser Blau: Handauflagenindikator für PalmSecure-Sensoreingangsgerät
Technologie	Integriertes ARM-Board
Betriebssystem vorinstalliert	Linux
Prozessor-Markename	ARM® Cortex™ -A8
Kapazität	4 GB Flash
Audio	Summer
Farbe	Schwarzes/transparentes Polyethylen

Schnittstellen

Ethernet (RJ-45)	LAN 100 Mb/s
Stromversorgung	Power-over-Ethernet (PoE) oder USB (USB B)
USB	1 x USB A (kein USB-Hot-plug, nur für Wartungs- und Werkszwecke, zusätzliche USB-Geräte müssen explizit getestet werden)#1 x USB A / B Mini (für zukünftige Nutzung)#1 x USB B zur Stromversorgung

Sicherheit

Sicheres Zugriffsmodul (SAM)	2 externe SAM-Kartensteckplätze, 1 intern im Sicherheitsbereich
Kartenleser	Kontakt-SmartCard-Leser ISO7816 (integriert) Optionaler Wireless RFID-Leser MIFARE Optionaler Magstripe-Leser
Palmvein-Sensor	FUJITSU PalmSecure M1E-Sensor
Software Development Kit	Für PalmSecure ID Match SDK verwenden Sie bitte die Bestellnummer S26361-F1500-L300

Display

Touch-Technologie	Capacitive touch display
-------------------	--------------------------

Größe und Auflösung

Diagonalgröße	10,9 cm (4,3 Zoll)
Auflösung (nativ)	480 x 272 Pixel
Ethernet (RJ-45)	LAN 100 Mb/s

Geräteklassifizierung

Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	262 x 125 x 96
Gewicht	810 g
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / Send-In Service (je nach Land)

In addition to Fujitsu PalmSecure ID Match, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu PalmSecure ID Match, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-12 CE-EN