

Omnikey HID OMNIKEY 5027 - SMART-Card / NFC-Lesegerät

USB 2.0 - Blau - Hellgrau

Gruppe	Card-Reader
Hersteller	Omnikey
Hersteller Art. Nr.	R50270001
EAN/UPC	5715063701119



Beschreibung

Das HID OMNIKEY 5027 kontaktlose Hochfrequenzlesegerät mit USB Schnittstelle und Tastatur-Emulation wurde für Kunden entwickelt, die eine einfache Integration mit höherer Sicherheits- und Zutrittsverwaltung wünschen und die ihre bestehenden Ausweise für die Authentifizierung auf Computern, Netzwerken oder Cloud-Anwendungen über die physische Zutrittskontrolle hinaus verwenden möchten. Das Lesegerät ist vorkonfiguriert für die gängigen Ausweiskarten und Anwendungsfälle und sofort einsatzbereit. Die einfache Konfiguration ist für verschiedene Betriebssysteme und Kartenpopulationen verfügbar. Zudem kann das Lesegerät in verschiedene bestehende Umgebungen integriert werden (ideal für SSO). Typische Einsatzbereiche für das Lesegerät sind unter anderem das Gesundheitswesen, Finanzdienste, private Unternehmen und Regierungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HID OMNIKEY 5027 - SMART-Card / NFC-Lesegerät - USB 2.0
Gerätetyp	SMART-Card / NFC-Lesegerät - ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB 2.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.9 cm x 5.9 cm x 1.14 cm
Gewicht	70 g
Farbe	Blau, Hellgrau
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2008 R2, Red Hat Fedora 15, openSUSE 11.4, Android 4.0.1, Ubuntu 11.04, Microsoft Windows Server 2012, Debian Linux 6.0.x, Microsoft Windows Server 2016, Windows 8 / 8.1 / 10

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SMART-Card / NFC-Lesegerät - ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB 2.0
Breite	5.9 cm
Tiefe	5.9 cm
Höhe	1.14 cm
Gewicht	70 g
Farbe	Blau, Hellgrau

Magnetkartenleser

Aufzeichnungsstandard	ISO14443A, ISO14443B, ISO15693
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0
	Verschiedenes
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
TTL Decoding	Decodiert
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - integriert - 1.5 m
MTBF	500,000 Stunde(n)
Gerätefunktionen	Stromversorgung über USB
Kennzeichnung	UL, FCC, ISO 14443 type A, KCC, ISO 14443 type B, ISO 15693, REACH, RCM, RoHS3
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2008 R2, Red Hat Fedora 15, openSUSE 11.4, Android 4.0.1, Ubuntu 11.04, Microsoft Windows Server 2012, Debian Linux 6.0.x, Microsoft Windows Server 2016, Windows 8 / 8.1 / 10
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.