## YUBICO YubiKey 5 NFC FIPS USB-Sicherheitsschlüssel

Artikelnummer 999892061

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

YUBICO YubiKey 5 NFC FIPS USB-Sicherheitsschlüssel

Produktbeschreibung:

YubiKey FIPS SeriesDie FIPS 140-2-Validierung erm&ouml,glicht Regierungsbeh&ouml,rden und regulierten Branchen, die h&ouml,chsten Anforderungen der Authentifikator-Sicherheitsstufe

3 (AAL3) gem&auml,&szlig, der neuen Richtlinie NIST SP800-63B zu erf&uuml,llen.FIPS

140-2 validierte Sicherheitsschl&uuml,ssel

Effektive Authentifizierung

Validiert nach FIPS 140-2 (Gesamtstufe 1 und 2,

physische Sicherheitsstufe 3). Erf&uuml,llt die

h&ouml,chste Authentifikator-Sicherheitsstufe

3 (AAL3) der Richtlinie NIST SP800-63B.

Einfach, schnell und zuverl&auml,ssig

Hardware-Authentifikator mit sicherer One-Touch-Authentifizierung.

Es ist keine Batterie oder Netzwerkverbindung erforderlich.

Senkt IT-Kosten

Reduziert Support-Probleme mit Kennw&ouml,rtern

um 92 % und senkt die IT-Supportkosten erheblich.

&nbsp,

Die YubiKey 5 FIPS Serie

W&auml,hlen Sie je nach Anforderungen aus sechs

verschiedenen YubiKey-Modellen.

Der Schl&uuml,sselanh&auml,nger im Taschenformat

ist f&uuml,r den standortunabh&auml,ngigen Einsatz konzipiert.

Das Nano-Modell ist so klein, dass es im USB-Anschluss

Ihres Computers bleiben kann.

Die Serie umfasst mehrere Formfaktoren und ist

kompatibel mit USB-A,

USB-C, NFC und Lightning. Die YubiKey 5 FIPS-Serie

entspricht der Schutzart IP68.

Sie ist widerstandsf&auml,hig, ben&ouml,tigt keine

Batterien und hat keine beweglichen Teile.

Zertifizierungen

NIST | National Institute of Standards

Kryptografische Modulvalidierung f&uuml,r den YubiKey

Die Validierungstests f&uuml,r kryptografische

Module werden anhand der abgeleiteten Testanforderungen

(Derived Test Requirements,

DTR) f&uuml,r FIPS PUB 140-2, Security Requirements

for Cryptographic Modules,

durchgef&uuml,hrt. Die DTR listen alle Lieferanten-

und Pr&uuml,fanforderungen f&uuml,r die Validierung

eines kryptografischen Moduls auf und bilden die

Grundlage f&uuml,r die von den CST-akkreditierten

Labors durchgef&uuml,hrten Tests.

Merkmale

FIPS 140-2, &nbsp, Gesamtstufe &nbsp, 1 &nbsp, und &nbsp, 2,

physische Sicherheitsstufe&nbsp,3

Starke Multi-Faktor-Authentifizierung

Einfache und schnelle Authentifizierung

Wasserfest und widerstandsf&auml,hig

Multi-Protokoll Unterst&uuml,tzung auf einem Schl&uuml,ssel

Praktische Formate

Hergestellt in den USA

Technische Daten

Unterst&uuml,tzte Protokolle: FIDO2/WebAuthn, FIDO U2F,

Smartcard (PIV), Yubico OTP, OATH-TOTP, OATH-HOTP,

OpenPGP und Challenge Response

Funktioniert mit Microsoft Windows, Mac OS X, Linux,

Chrome OS und g&auml,ngigen Browsern

Als PIV-Smartcard einsetzbar, Minidriver auf Windows verf&uuml,gbar

Unterst&uuml,tzung f&uuml,r PKCS#11

Crypto Algorithms: RSA 2048, ECC p256, ECC p384

Hardwaresicheres Element zum Schutz kryptografischer Schl&uuml,ssel

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

USB-Sicherheitsschlüssel

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Integrierter NFC-Chip

Kennzeichnung

FCC, RoHS, RSA-2048, FIPS 140-2 Level 1, IP68, ECC-256, ECC-384, OATH, NIST, FIDO 2 Certified, U2F Certified

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 1 Jahr

## Produkteigenschaften

Farbkategorie Gold, Schwarz

Zubehörkategorie Sicherheitsprodukte für Computer, Desktop-Computer und Serverzubehör

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

## Weitere Bilder



