

Yubico YubiKey 5Ci - USB-C/Lightning Security Key

Artikelnummer	999892059
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

YUBICO YubiKey 5Ci USB-C/Lightning Security Key

Produktbeschreibung:

YubiKey FIPS Series Die FIPS 140-2-Validierung ermöglicht Regierungsbehörden und regulierten Branchen, die höchsten Anforderungen der Authentifikator-Sicherheitsstufe 3 (AAL3) gemäß, ß, der neuen Richtlinie NIST SP800-63B zu erfüllen. FIPS 140-2 validierte Sicherheitsschlüssel, effektive Authentifizierung Validiert nach FIPS 140-2 (Gesamtstufe 1 und 2, physische Sicherheitsstufe 3). Erfüllt die höchste Authentifikator-Sicherheitsstufe 3 (AAL3) der Richtlinie NIST SP800-63B. Einfach, schnell und zuverlässig Hardware-Authentifikator mit sicherer One-Touch-Authentifizierung. Es ist keine Batterie oder Netzwerkverbindung erforderlich. Senkt IT-Kosten Reduziert Support-Probleme mit Kennwörtern um 92 % und senkt die IT-Supportkosten erheblich. Die YubiKey 5 FIPS Serie Wählen Sie je nach Anforderungen aus sechs verschiedenen YubiKey-Modellen. Der Schlüsselanhänger im Taschenformat ist für den standortunabhängigen 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 widerstandsfähig, benötigt keine Batterien und hat keine beweglichen Teile. Zertifizierungen NIST | National Institute of Standards Kryptografische Modulvalidierung für den YubiKey

Die Validierungstests für kryptografische Module werden anhand der abgeleiteten Testanforderungen (Derived Test Requirements, DTR) für FIPS PUB 140-2, Security Requirements for Cryptographic Modules, durchgeführt. Die DTR listen alle Lieferanten- und Prüfanforderungen für die Validierung eines kryptografischen Moduls auf und bilden die Grundlage für die von den CST-akkreditierten Labors durchgeführten Tests.

Merkmale

FIPS 140-2, Gesamtstufe 1 und 2, physische Sicherheitsstufe 3
Starke Multi-Faktor-Authentifizierung
Einfache und schnelle Authentifizierung
Wasserfest und widerstandsfühig
Multi-Protokoll Unterstützung auf einem Schlüssel

Praktische Formate

Hergestellt in den USA

Technische Daten

Unterstützte 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 gültigen Browsern

Als PIV-Smartcard einsetzbar, Minidriver auf Windows verfügbar

Unterstützung für PKCS#11

Crypto Algorithms: RSA 2048, ECC p256, ECC p384

Hardware-sicheres Element zum Schutz kryptografischer Schlüssel

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

USB-C/Lightning Security Key

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Batteriefrei, Passwortgeschützt, massiv

Kennzeichnung

FIPS 140-2, RSA-2048, IP68, ECC-256, ECC-384, OATH, FIDO 2 Certified, U2F Certified

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Sicherheitsprodukte für Computer, Desktop-Computer und Serverzubehör

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

