



## LOCK 150

Priemyselný router (záмок)

TBL15

Tosibox ® Lock 150

# tosi

- Až 10 Mbit/s
- WAN-port/WLAN
- Kompatibilný s3G / 4G modemom
- Až 10 súbežných VPN pripojení



### POPIS PRODUKTU

TOSIBOX® Lock 150 (záмок) je priemyselný zabezpečený router. K nemu pripájame zariadenia, ku ktorým chceme pristupovať. Vďaka vlastnosti Plug & Go™ je jeho inštalácia jednoduchá a rýchla. IoT zariadenia, pripojené k tomuto zámku je možné bezpečne ovládať a pristupovať k nim cez priamy, kryptovaný VPN tunel.

Pre prístup k routeru a pripojeným zariadením je nutný kľúč TOSIBOX®, ktorý je synchronizovaný s TOSIBOX® Lock 150, a heslo. TOSIBOX® Key je k dispozícii v troch variantoch, TOSIBOX® Key (USB), TOSIBOX® Softkey (softvér) a TOSIBOX® Mobile Client (mobilné aplikácie). Kľúč TOSIBOX® Key môže samozrejme poskytnúť prístup k niekoľkým zámkom TOSIBOX® Lock.



Za niekoľko minút tak môžete bez nutnosti inštalácie softvéru, nastavenie siete alebo IT zručností ľahko vytvoriť úplne bezpečné vzdialené pripojenie napríklad k vášmu PLC, ovládacím panelom, kamerám, počítačom alebo čomukoľvek, čo sa rozhodnete pripojiť do systému TOSIBOX®. TOSIBOX® Lock 150 sa pripája na internet cez WAN port, Wifi alebo cez externý 3G / 4G modem bez nutnosti otvárať porty vo firewall. Zariadenie, ku ktorým chcete pristupovať, sa môžu tiež pripojiť k TOSIBOX® Lock 150 prostredníctvom Wifi. TOSIBOX® Lock 150 je kompatibilný so všetkými dostupnými TOSIBOX® produktmi. Modularita produktov umožňuje jednoduché a rýchle rozšírenie už existujúcej siete.

- Prenos je vykonávaný na najvyššej úrovni zabezpečenia v priemysle
- Preverené a patentované prevedenie
- Spoľahlivosť vďaka systému TosiOnline™, ktorý automaticky obnoví prerušenia spojenia
- Kompaktná veľkosť pre aplikácie s obmedzeným priestorom.

# ŠPECIFIKÁCIA

Authentication of VPN connection	PKI, 3072 bit RSA
Dĺžka	132 mm
LAN port	3 x 10/100 Mbit/s
Napájacie napätie	12-24 V DC
Šírka	99 mm
Spotreba max	7,2 W
VPN encryption	Blowfish 128 bit CBC, AES 128/192/256 bit CBC
Výška	35,5 mm
WAN port	10/100 Mbit/s

