



MicroServer Pi-hole®

Ihre DNS-Zugriffe und -Daten unter Ihrer Kontrolle.

Vollständig installierter und vorkonfigurierter privater Home-/KMU-Server für Ihr gesamtes ICT-Netzwerk :

Ihr eigener Netzwerk-weiter «Ad-Blocker»!

MicroServer Pi-hole® bietet Ihnen Folgendes:

- Netzwerk-weiter Schutz.
Anstatt Browser-Plugins oder andere Software auf jedem Computer vorzuhalten, installieren Sie Pi-hole® an einem einzigen Ort und Ihr gesamtes Netzwerk ist geschützt.
- In-App-Anzeigen blockieren.
Die Blockierung auf Netzwerkebene ermöglicht es Ihnen, Werbung an nicht traditionellen Orten wie mobilen Anwendungen und Smart TVs zu blockieren, unabhängig von der Hardware oder dem Betriebssystem.
- Verbesserung der Netzwerkleistung.
Da Werbeanzeigen vor dem Herunterladen blockiert werden, wird die Netzwerkleistung verbessert und schneller empfunden.
- Statistik überwachen.
Unsere Webschnittstelle bietet Ihnen die Kontrolle über Ihr Pi-hole® und eine zentrale Stelle zur Anzeige von Statistiken.

Mobile Einsatz-Szenarien, z.B. Smartphones, profitieren via unseren mobilen VPN-Router oder Software-VPN-Clients ebenfalls dauerhaft von diesem Schutz – nutzen Sie das Internet viel sicherer via Ihre eigene «Private Cloud» – Pi-hole® wirkt als Ihre private DNS-Firewall.

Sie erhalten MicroServer Pi-hole® als *Komplettlösung* (kein Abonnement).
Ein Preis für Hardware, Software, Anleitung zur Installation vor Ort und Nutzung.

Weiterführende Beratung, Coaching und Spesen werden gesondert verrechnet.



Zugriff auf das Internet - «Pi-hole®»-geschützt

Der Pi-hole®-Einsatz erhöht die Gesamtsicherheit für Mensch und System massiv und sollte deshalb als zentrales Element der ICT-Arbeitsplatz-Strategie fokussiert werden.

MicroServer Pi-hole® : Spezifikationen¹ & Information



Home- & Office-MicroServer :
Designed for Privacy Protection

privacy.boutique

Hardware «MSpih01»

- SOC : Broadcom BCM2837B0, 4 X Cortex-A53 @ 1,4 GHz
- CPU : 64-bit quadcore ARMv8
- RAM : 1024 MB LPDDR2 SDRAM
- Gigabit-Ethernet RJ-45 over USB2 max. 300 Mbit/s
- 2.4 GHz and 5 GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac wireless LAN
- Speicher : microSDHC UHS-I (10), 16 GB
- BlueTooth 4.2 BLE; HDMI; 4 x USB 2; Kopfhörer/Miniphon
- microSD-Card Reader
- Power Input - 5V/2A via microUSB Anschluss. (mitgeliefert: LAN, microUSB Power; inkl. Kabel)
- Masse - 145x77,5x23,5mm; Gewicht - 86 Gramm
- Garantie - 1 Jahr, beschränkt
- Betriebssystem Raspbian GNU/Linux 9.4 (stretch)

[Bild kann variieren]

Software «Pi-hole®»

- OpenSource Lizenz ist inkludiert
- Referenz:
<https://static.raspberrypi.org/files/product-briefs/Raspberry-Pi-Model-Bplus-Product-Brief.pdf>
- Browser- / HTML5-Client

Vollständige Konfiguration, «Pre-flight»-Checks und individuelle Dokumentation, Präsentation sowie After-Sales Präsenz.

MicroServer Pi-hole® ist nach der Konfiguration vor Ort sofort einsetzbar.

Weitere Informationen: privacy.boutique? Eine Übersicht. ([pb_Flyer_MgmntSum_DE.pdf](#))

¹ Die technischen Spezifikationen sind Änderungen unterworfen, die sich unserer Kontrolle entziehen. Das hier Aufgeführte bezeichnet eher die Leistungs-Kapazitäten, als die exakten tatsächlichen Lieferspezifikationen.