

# Der intelligente Ersatz für deine Druckserver

Der ezeep Hub ist die perfekte Ergänzung für deine ezeep Blue Organisation. Verwende einen Hub, um Druckserver vor Ort oder einen Always-On-PC zu ersetzen. Oder erleichtere ganz das Treibermanagement mit der Cloud-Rendering-Technologie. Dank der Plug'n'Play Installation und des Remote Managements ist bei der Einführung an externen Standorten kein IT-Fachwissen mehr erforderlich.



## Vorteile

### Komfortable Treiberverwaltung

Der ezeep Hub erspart dir die lästige Verwaltung von Druckertreibern mit seiner Cloud-Rendering-Funktion. Druckaufträge werden in der Cloud vorbereitet, sodass keine Druckertreiber auf den Endgeräten der Nutzer:innen oder auf einem Druckserver installiert werden müssen.

### Zentrale Verwaltung von ezeep Hubs

Verwalte und aktualisiere deine ezeep-Hubs über das ezeep Admin Portal. Hier kannst du zentral Zertifikate bereitstellen, Firmware-Updates und Konfigurationen aller Art verwalten und mit nur wenigen Klicks an alle deine Geräte verteilen.

### Automatisches Erstellen und Überwachen von Druckern

Der ezeep Hub findet deine Drucker und fügt sie automatisch zur Druckerliste hinzu. Gefundene Geräte werden aufgelistet, einschließlich der Drucker-ID, dem Druckername, dem Modell, dem Port und der IP-Adresse. Dank des SNMP-Monitoring zeigt dir der ezeep Hub den aktuellen Status aller deiner Drucker an.

### Geringer Energieverbrauch, niedriger Wartungsaufwand

Spare überflüssige Energiekosten, die durch energieintensive Server verursacht werden und ermögliche umweltfreundlicheres Drucken in deinem Unternehmen. Der einfache ezeep Hub verbraucht viel weniger Energie und nimmt zudem weniger Platz ein. Außerdem kompensiert ezeep den CO<sub>2</sub>-Ausstoß, der durch jedes gedruckte Dokument entsteht.

# Technische Daten

## Schnittstelle und Netzwerkanschluss:

- 1 × RJ-45 (IEEE 802.3; 10BaseT, 100BaseTX, 1000BaseT)
- 4 × USB 2.0 (Type A Konnektor)

## Unterstützte Protokolle:

- TCP/IPv4 and IPv6: DHCP, TCP, UDP, ICMP, HTTPS, Zeroconf, DNS, NTP, SSL/TLS, SNMP, Bonjour® etc.

## Sicherheit und Verschlüsselung:

- SSSL 3.0-TLS 1.2, HTTPS, selbstsigniertes Zertifikat, CA-Zertifikat, PKCS#12-Zertifikat
- Passwortschutz

## Unterstützte Directory Services:

- Microsoft Azure Active Directory

## Unterstützte Drucker:

- Netzwerkdrucker (LAN oder WLAN), die die entweder das Socket Printing/RAW TCP oder LPR/LPD Protokoll unterstützen
- USB-Drucker
- Label-Drucker

## Unterstützte Sprachen:

- Deutsch und Englisch

## Zertifizierungen:

- CE: EN60950-1, UL 60950-1
- CAN/CSA-C22.2 Nr.60950-1
- IP20, nur für den Innenbereich geeignet!

## Stromversorgung:

- Externes Netzteil; optional Strom über Ethernet
- Ausgang: 5,1 V bei 2,5 A
- Eingang: 100-240 V ~ 50/60Hz 0,5

## Zubehör:

- Netzgerät mit internationalen Adaptern für den weltweiten Einsatz
- Halterung für die Wandmontage inklusive Schrauben und Dübel

## Betriebsbedingungen - Temperatur:

0-40 °C (32-104 °F)

## Abmessungen (Länge, Breite, Höhe):

97 × 84 × 30 mm (3,82 × 3,31 × 1,18 in)

## Gewicht:

115 g (4,06 oz)

