

## ANW CONNECT BOX

NPC-2014 NG

<b>Anwendung:</b>	ASA-Network / ASA-Livestream Adapter
<b>Maße:</b>	125 x 72 x 27 mm
<b>Werkstoffe:</b>	ABS Gehäuse
<b>Gewicht:</b>	ca. 150g



**asanetwork**



**livestream**



### Kurzbeschreibung

Die ANW CONNECT BOX vereint den ASA-Netzwerkmanager mit einer bewährten und erprobten Hardwarelösung. Im neuen Look und mit optimierter Hardware bietet sie ein stabiles WLAN-Arbeitsnetzwerk für die Vernetzung von Werkstatt-Technik mit betriebswirtschaftlicher Software (DMS).

Mit der ANW CONNECT BOX sind die notwendigen technischen Voraussetzungen geschaffen, um Mess- und Prüfgeräte von verschiedenen Herstellern mit kaufmännischen Software-Systemen (DMS) zu vernetzen. Der Netzwerkmanager asanetman 4.0 wiederum ist das Herzstück des Systems. Er überwacht und koordiniert alle Datenströme im Netzwerk.

Die Schnittstelle verbindet computergestützte Werkstattgeräte wie Bremsenprüfstände, Abgastester, Achsmessgeräte uvm. mit kaufmännischer Software, z.B. Dealer Management Software oder Prüfsoftware der Prüforganisationen (FSD HU21 und SP21 für die Hauptuntersuchung und SP-Prüfung).

Als zentraler Plug & Play Datenknoten vereinfacht die ANW CONNECT BOX das Arbeiten mit asanetwork und den Prüfgeräten für den Endanwender. Das Produkt ist bereits für die zukünftigen Anwendungen in der Werkstatt vorbereitet und kann durch optionales Zubehör vielseitig erweitert werden. Updates können zudem einfach per Smartphone App eingespielt werden und die Indikator LEDs geben auf den ersten Blick Auskunft über den Systemzustand.

Die Box versteht zum Beispiel zusätzlich zu asanetwork / ASA-Livestream diverse Bremsprüfstandsprotokolle über den USB Anschluss, kann sich intelligent an Ihre Umgebung anpassen und lässt sich mühelos in bestehende Netzwerke einbinden.

Optional kann die ANW CONNECT BOX mit Fernwartung, zusätzlichem WLAN-Funkmodul (Erweiterung von WLAN Reichweite) und Internet-funktionalität (LTE) erweitert werden.

## Lieferumfang

- ANW CONNECT BOX (NPC-2014 NG)
- Ethernet-Kabel 1m
- Netzteil 5V/DC 2A
- USB-Stick mit Konfigurationssoftware und Betriebsanleitung

## Technische Daten

Parameter	Wert
Einsatztemperaturbereich [°C]	-10 bis +60
Betriebsspannung [V]	5V/DC
Stromaufnahme [A]	max. 2.5A
Netzteil-Stromversorgung [W]	10W – Netzteil (Rundstecker)
IP Schutzklasse [IP]	IP 42
Abmessungen [L x B x H]	125mm x 72mm x 27mm
Gewicht ohne Verpackung und Zubehör [g]	ca. 150g
Daten-Schnittstelle-Kabel	1x Gigabit Ethernet - RJ45 / 4x USB 2.0
Daten-Schnittstelle-Funk	2.4 GHz WLAN
Gehäusematerial	ABS
Montageart	Magnethalterung

