

### Lüfterloser 0,5 Liter PC auf Android-Basis unterstützt HDMI 2.0

Das Shuttle XPC nano NS02AV2 gehört zu den preisgünstigsten Modellen der Shuttle XPC Produktfamilie. Es überzeugt nicht nur durch stilvolles Aussehen und Stabilität, sondern ist dank des Acht-Kern ARM-Prozessors und dem vorinstallierten Android Betriebssystem besonders leistungsfähig. Mit HDMI 2.0, 4x USB 2.0, Gigabit-LAN, WLAN-ac und Cardreader sind vielfältige Anschlussmöglichkeiten für diverse Anwendungsszenarien vorhanden. Die NS02E-V2-Version unterstützt darüber hinaus Power-over-Ethernet (PoE). Dieses Produkt ist insbesondere für Digital Signage und Thin Client Anwendungen konzipiert.

#### Feature Highlights

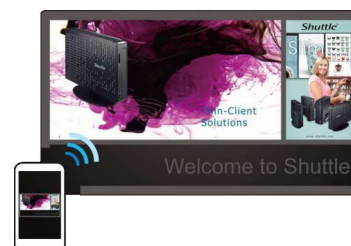
nano Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flaches Kunststoffgehäuse, 577 ml</li> <li>Abmessungen: 141 x 141 x 29 mm (LBH)</li> <li>Gewicht: 0,65 kg brutto, 0,27 kg netto</li> <li>VESA-Halterung (75x75 / 100x100)</li> </ul>
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Android 8.1 ("Oreo") [1]</li> </ul>
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockchip RK3368 Octa Core Cortex-A53 64-Bit SoC, 1,5 GHz max. Taktfrequenz</li> </ul>
Grafikfunktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>PowerVR SGX6110 GPU bis zu 600 MHz</li> <li>Unterstützt H.265-Videos mit 4K@60fps</li> </ul>
RAM-Speicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 GB RAM onboard</li> </ul>
Flash-Speicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 GB eMMC onboard</li> </ul>
Front Panel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power Button mit LEDs für Power/Festplatte</li> <li>2x USB 2.0, SD Cardreader</li> </ul>
Back Panel	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 2.0, 2x USB 2.0, RJ45 Gigabit LAN</li> <li>Audio Line-out 3,5 mm Anschluss</li> <li>DC-Input, Loch für Kensington Lock</li> <li>2-Pin Anschluss für externen Power-Button</li> <li>2-Pin Anschluss für Flash/Recovery Modus</li> </ul>
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gigabit LAN (RTL8211-CG), RJ45</li> <li>Wireless LAN (AMPAR AP6256, 1T1R) unterstützt 802.11 n/ac und Bluetooth 5.0</li> </ul>
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Externes 24 W Netzteil</li> <li>Eingang: 100-240 V AC, Ausgang: 12V/2A</li> </ul>
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bild-Rotationsfunktion</li> <li>Skalierung des HDMI-Signals (Zoom in/out)</li> <li>Automatisches Einschalten (Always-on)</li> <li>Einschalten und Standby per Zeitsteuerung</li> <li>Betriebstemperatur: 0 – 40 °C</li> <li>Zugelassen für den 24/7 Dauerbetrieb</li> </ul>
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digital Signage, Thin Client, etc.</li> </ul>

### XPC nano System NS02AV2



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

#### Mittelgelieferte Software



**Shuttle DS Player** installiert auf NS02AV2

**Shuttle DS Creator** für ein Android-, iOS- oder Windows-Gerät

#### Verbesserungen zum Vorgängermodell

	NS02A	NS02AV2
USB Ports	3	4
WLAN	802.11n	802.11ac
2-Pin Port (1)	—	Externer Power Button
2-Pin Port (2)	—	Flash & Recovery mode

### NS02AV2 Anschlüsse



- A 2x USB 2.0
- B SD-Cardreader
- C LED für Festplattenaktivität
- D Ein-/Aus-Button
- E LED für Betriebszustand
- F Anschluss für ext. Netzteil
- G 2x USB 2.0
- H HDMI 2.0 Audio/Video-Ausgang
- I RJ45 Gigabit LAN
- J 4-Pin Anschluss
- K Audio Line Out (Kopfhörer)
- L Perforation für opt. WLAN Antenne
- M VESA-Halterung

### Betriebspositionen

1. Horizontal
2. Hinter dem Monitor mit der VESA-Halterung



### Produktvergleich: NS02AV2 versus NS02EV2

**NS02AV2** wird über das mitgelieferte 12V/24W-Netzteil am DC-Anschluss mit Strom versorgt. **NS02EV2** ist für den PoE-Betrieb gedacht. Ein Netzteil gehört hier nicht zum Lieferumfang.

Produkt	Netzteil	PoE	UPC Code
NS02AV2	enhalten	–	887993601526 oder 887993601595
NS02EV2	–	unterstützt	887993601540 oder 887993601601

## Digital Signage Software

### Einführung

#### Shuttle DS Player

Diese Software ist bereits auf Shuttle XPC nano NS02AV2/NS02EV2 vorinstalliert. Diese Player-Software ermöglicht das Abspielen von Digital Signage Inhalten, die zuvor mit der Shuttle DS Creator Software zusammengestellt und hochgeladen wurden.

#### Shuttle DS Creator Pro

Verwenden Sie diese kostenlose App auf Ihrem Handy oder Tablet, um Digital Signage Inhalte wie Fließtext, Bilder, Videos und Website-Links zum Shuttle XPC nano NS02AV2/NS02EV2 hochzuladen. Die Verbindung erfolgt über das WLAN innerhalb des lokalen Netzwerks.

Für Android: Download von Google Play

Für Apple: Download aus dem App Store

Für Windows: Download über <http://global.shuttle.com/main/productsDownload?productId=2519>

### Erste Schritte

- 1) Verbinden Sie Ihr Android Handy oder Tablet mit dem gleichen lokalen Netzwerk (LAN), an das auch das Shuttle XPC nano NS02AV2/NS02EV2 angeschlossen ist.
- 2) Installieren Sie die "DS Creator Pro" App auf Ihrem Handy oder Tablet mit Android- oder iOS-Betriebssystem. Starten Sie die App und erstellen Sie ein neues Projekt.
- 3) Tippen Sie längere Zeit auf das neue Projekt-Icon und dann „Upload“ wählen.
- 4) Wählen Sie einen "NS02V2\_Series8" Player aus und klicken Sie auf das Upload-Icon (Pfeil nach oben). Dann legen Sie das Server-Passwort fest.
- 5) Klicken Sie „OK“, um das Projekt hochzuladen. Das Projekt wird danach auf dem Player angezeigt.



## Stromversorgung von NS02AV2 und NS02EV2

**NS02AV2** wird über das mitgelieferte 12V/24W-Netzteil am DC-Anschluss mit Strom versorgt.

**NS02EV2** ist für den PoE-Betrieb gedacht. Ein Netzteil gehört hier nicht zum Lieferumfang.

Die **Power-over-Ethernet (PoE)** Technologie ermöglicht die Stromversorgung von Netzwerkkomponenten über das vorhandene Ethernet-Kabel, wodurch ein weiteres Kabel für die Stromversorgung bzw. eine kostenintensive Bereitstellung von Steckdosen an entlegenden Orten unnötig wird. PoE kann über bis zu 100 m lange Netzwerkkabel (CAT5e oder besser) erfolgen und liefert eine galvanisch getrennte Versorgungsspannung nach IEEE 802.3af / IEEE 802.3at – beide Standards werden vom Shuttle XPC nano System NS02EV2 entsprechend folgender Tabelle unterstützt:

PoE Standards	Minimale PSE Leistung	Maximale PD Leistung	PD Spannung	Ausreichend für <b>NS02EV2</b> ?
IEEE 802.3af (PoE)	15,4 W	12,95 W	44-48 V	<b>NS02EV2</b> ohne zusätzliche Komponenten
IEEE 802.3at (PoE+)	30,0 W	25,5 W	44-57 V	<b>NS02EV2</b> mit externen USB-Komponenten

**Power Sourcing Equipment (PSE):** speist die Energie in das Netzwerkkabel ein. Zwei Möglichkeiten:

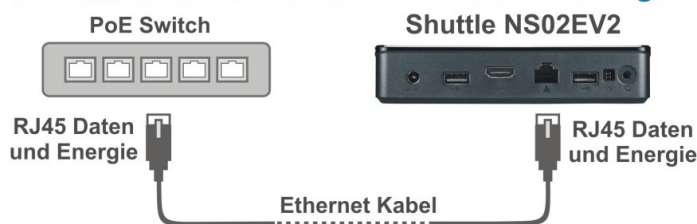
- Endspan: PoE Switch für die direkte Versorgung (siehe Lösung 2 unten)
- Midspan: PoE Injector als zwischengeschaltete Quelle (siehe Lösung 3 unten)

**Powered Device (PD):** als PD agiert hier NS02EV2, welches Energie und Daten über das gleiche Kabel empfängt. Es akzeptiert hierbei einen Spannungsbereich von 36-57 V. Zusätzlich kann es als Backup über den 12 V DC-Eingang versorgt werden (das Netzteil wird nicht mitgeliefert).

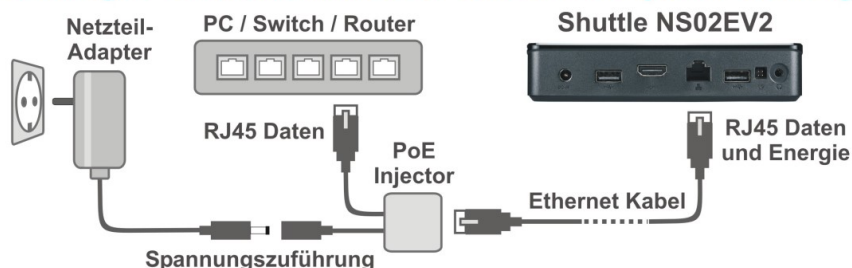
### Lösung 1: NS02AV2 wird über ein Netzteil versorgt



### Lösung 2: NS02EV2 wird über ein PoE Switch versorgt



### Lösung 3: NS02EV2 wird über einen PoE Injector versorgt



## Shuttle XPC nano NS02AV2 - Spezifikation

<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus schwarzem Kunststoff Abmessungen: 141 x 141 x 29 mm (LBH) = 577 ml Gewicht: 0,27 kg netto, 0,65 kg mit Verpackung Öffnung für Kensington Lock
<b>Dauerbetrieb</b>	Zugelassen für den 24/7 Dauerbetrieb
<b>Betriebs-system</b>	Android 8.1 ("Oreo") vorinstalliert [1]
<b>Installierte Software</b>	Software: Shuttle DS Player: Diese Player-Software ermöglicht das Abspielen von Digital Signage Inhalten, die zuvor mit der Shuttle DS Creator Software zusammengestellt und hochgeladen wurden.
<b>Freie App</b>	Shuttle DS Creator Pro: Verwenden Sie diese kostenlose App auf Ihrem Handy oder Tablet, um Digital Signage Inhalte wie Fließtext, Bilder, Videos und Website-Links zum Shuttle XPC nano NS02AV2 hochzuladen. Die Verbindung erfolgt über das WLAN innerhalb des lokalen Netzwerks. <u>Für Android:</u> Download von Google Play <u>Für Apple:</u> Download aus dem App Store <u>Für Windows:</u> Download von <a href="http://global.shuttle.com">global.shuttle.com</a>
<b>Spezielle Funktionen</b>	+ Unterstützt Hardware-Lösung zum automatischen Einschalten bei Stromzufuhr (Power-On-after-Power-Fail) + Unterstützt Ein- und Ausschalten nach Zeiteinstellung + Unterstützt Bildrotation + Unterstützt Skalierung der Video-Ausgabe (Zoom-In/Out)
<b>Prozessor</b>	Rockchip RK3368 Octa-Core Cortex-A53, 28 nm HKMG Herstellungsprozess Taktfrequenz: 1,5 GHz max. 64-Bit SoC mit NEON Co-Prozessor
<b>Integrierte Grafik</b>	PowerVR SGX6110 Grafikprozessor Taktfrequenz: bis zu 600 MHz Unterstützt OpenGL ES3.1 und OpenCLES3 Der Video Hardware Decoder unterstützt: - 4Kx2K@30fps mit H.264 Kodierung - 4Kx2K@60fps mit H.265 Kodierung - 1080p@30fps mit H.264/MVC/VP8 Kodierung Hinweis: 4K UHD Video-Wiedergabe mit 60 Hz Bildwiederholrate (2160p/60Hz) ist nur für Videos mit H.265-Kodierung möglich.
<b>Netzteil</b>	Externes 24 W Netzteil (lüfterlos) Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 0,7 A Ausgang: 12 V DC, max. 2,0 A, max. 24 W DC-Stecker: 5,5/2,5 mm (Außen/Innen-Durchmesser)

© 2021 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

<i>RAM Speicher</i>	2 GB DDR3L onboard
<i>Flash</i>	16 GB eMMC Flash-Speicher onboard
<i>Soundfunktion</i>	Audio Chip: Realtek® ALC5640-VB Analoger 3,5 mm Audio-Line-Ausgang für Kopfhörer Digitaler Audio-Ausgang über den HDMI-Anschluss
<i>Gigabit LAN</i>	LAN Chip: Realtek® RTL8211F-CG Unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate (Gigabit) Unterstützt Wake On LAN (WOL)
<i>Funk- Netzwerk (WLAN &amp; BT)</i>	Chipsatz: AMPAR AP6256 Eine interne Antenne (1T1R) [3] Unterstützt Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n/ac mit 2,4 und 5 GHz Unterstützt Bluetooth 5.0 (UART-Interface)
<i>Cardreader</i>	Integrierter SD Cardreader zum Auslesen und Beschreiben von SD, SDHC und SDXC Flash-Speicherkarten Unterstützt Booten von SD-Karte zwecks Image-Update
<i>Anschlüsse Vorderseite</i>	2x USB 2.0 SD Cardreader (unterstützt SD, SDHC, SDXC) Ein/Aus-Button mit Betriebsanzeige-LED (Blau) und Festplatten-LED (Orange)
<i>Anschlüsse Rückseite</i>	HDMI 2.0 unterstützt 2160p/60Hz und CEC 2x USB 2.0 Gigabit LAN (RJ45) Audio Line-Ausgang / Kopfhörer-Anschluss, 3,5 mm Buchse DC-Eingang für externes Netzteil 2-Pin Anschluss für externen Power-Button (Wakeup/Suspend-Modus) 2-Pin Anschluss für Image Flash oder Android Recovery Modus
<i>VESA- Halterung</i>	VESA-Halterungs-Set aus Metall mit Schrauben Unterstützt 75x75 und 100x100 mm
<i>Mitgeliefertes Zubehör</i>	Installationsanleitung VESA-Halterung mit Schrauben Externes Netzteil (nur für NS02AV2) WLAN-Antennenkabel, 10 cm [3] GummifüÙe
<i>Umgebungs- parameter</i>	Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0-40 °C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10-90 % (nicht kondensierend)

*Konformität  
und  
Zertifikate*

EMV: CE, FCC, BSMI, RCM, VCCI

Sicherheit: CB (IEC 60950/62368 & cTUVus), BSMI, ETL

Weitere: RoHS, ErP

Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt:

- (1) Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC),
- (2) Richtlinie 2014/35/EU über die Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln (LVD),
- (3) Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP) und
- (4) Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED: Radio Equipment Directive)

[1] Ein Android Image mit Root-Zugriff ist auf Anfrage verfügbar.

[2] Das NS02AV2 / NS02EV2 unterstützt keine Google Play Dienste, dies betrifft auch Google Play.

[3] Das Gerät ist mit einer internen WLAN-Antenne ausgestattet. Das Gehäuse hat zusätzlich eine Perforation zum optionalen Einbau einer externen WLAN-Antenne. Das passende Antennenkabel mit SMA-Anschluss wird mitgeliefert, die Antenne befindet sich nicht im Lieferumfang.