

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

Das Shuttle XPC nano NS02E 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, 3x USB, Gigabit-LAN, Wireless LAN und Cardreader sind vielfältige Anschlussmöglichkeiten für diverse Anwendungsszenarien vorhanden. Die NS02E-Version unterstützt Power-over-Ethernet (PoE), während NS02A über ein Netzteil versorgt wird. NS02A/NS02E sind insbesondere für Digital Signage und Thin Client Anwendungen konzipiert.

Feature Highlights

nano Design	<ul style="list-style-type: none"> Flaches Kunststoffgehäuse, 577 ml Abmessungen: 141 x 141 x 29 mm (LBH) Gewicht: 0,65 kg brutto, 0,27 kg netto VESA-Halterung (75x75 / 100x100)
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Android 5.1.1 (Lollipop) [1]
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Rockchip RK3368 Octa Core Cortex-A53 64-Bit SoC, 1,5 GHz max. Taktfrequenz
Grafikfunktion	<ul style="list-style-type: none"> PowerVR SGX6110 GPU bis zu 600 MHz Unterstützt H.265-Videos mit 4K@60fps
RAM-Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 2 GB RAM onboard
Flash-Speicher	<ul style="list-style-type: none"> 16 GB eMMC onboard
Front Panel	<ul style="list-style-type: none"> Power Button mit LEDs für Power/Festplatte 2x USB 2.0, SD Cardreader
Back Panel	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0, USB 2.0, RJ45 Gigabit LAN Audio Line-out 3,5 mm Anschluss DC-Input, Loch für Kensington Lock
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit LAN (RTL8211-CG), RJ45 Wireless LAN (RTL8723BS, 1T1R) unterstützt 802.11 b/g/n und Bluetooth 4.0
POE	<ul style="list-style-type: none"> Power over Ethernet (PoE) – Spannungsversorgung über das Netzkabel Ein Netzteil wird nicht mitgeliefert.
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> Bild-Rotationsfunktion Skalierung des HDMI-Signals (Zoom in/out) Automatisches Einschalten (Always-on) Einschalten und Standby per Zeitsteuerung Betriebstemperatur: 0 – 40 °C Zugelassen für den 24/7 Dauerbetrieb
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> Digital Signage, Thin Client, etc.
Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> EMI: CE, FCC, BSMI, RCM, CCC, R&TTE Sicherheit: CB, BSMI, ETL Sonstiges: RoHS, EuP Lot 6

XPC nano System NS02E



Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Mitgelieferte Software



Shuttle DS Player
installiert
auf NS02E

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

© 2017 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

