

Mini OPS Wireless Module



- ► MINI-OPS-ERWEITERUNGSMODUL KONZIPIERT UND ENTWICKELT FÜR SHARP
- «PLUG & GO»-MODULINSTALLATION FÜR DRAHTLOSE ZUSAMMENARBEIT UND SCREEN-SHARING
- ▶ UNTERSTÜTZT WINDOWS- ODER MAC-COMPUTER
- ► UNTERSTÜTZT IOS- ODER ANDROID-MOBILGERÄTE
- ▶ UNTERSTÜTZT BIS ZU 4 GERÄTE GLEICHZEITIG ÜBER 2X2 GETEILTEN BILDSCHIRM
- → HÖCHSTMÖGLICHE AUFLÖSUNG 1920 X 1080 (FHD) BEI 30 HZ
- ► IEEE 802.11 STANDARDS FÜR DRAHTLOSE KOMMUNIKATION 2,4 GHZ/5 GHZ

Das PNZB03H Mini-OPS-Modul ist ein Empfängermodul, das speziell für die hohen Anforderungen von Sharp entwickelt wurde. Es ermöglicht eine leistungsstarke Anzeige drahtloser Video- und Touch-Signale von intelligenten BYOD-Mobilgeräten.

Das Mini-OPS-Design bietet ein echtes «Plug and Go»-Erlebnis mit schneller Benutzereinrichtung und ohne lästige Stromkabel, Netzteile oder sonstige externe Zusatzgeräte.

Das Modul PN-ZB03W ist die perfekte Wahl für die Einbindung eines Empfängers direkt im Sharp-Display, um die drahtlose Zusammenarbeit zu ermöglichen. Es unterstützt Videoströme in FHD-Auflösung bei 30 Hz Bildwiederholfrequenz. Das drahtlose Empfängermodul PN-ZB03W von Sharp ist auf alle Sharp-Displays mit Mini-OPS-Steckplatzerweiterung ausgelegt und sorgt für eine schnelle und sichere Kommunikation über drahtlose Video- und Touch-Signale mit allen kompatiblen BYOD-Geräten.

ECKWERTE

- ▶ Produktabmessungen (W x D x H) (mm): 103.6 x 30 x 118.2
- Unterstützter Standard: 2.4GH, IEEE802.11b/g/n; 5GHz, IEEE802.11a/n
- ▶ Maximale Auflösung: 1920 x 1080 (30hz)

- ▶ CE: **√**
- ▶ Betriebstemperatur (°C): 0°C to 45°C

- ▶ USB: 2 x USB 2.0
- LAN Port: LAN x1 (10BASEe-T/100BASE-TX)

- ▶ Betriebsspannung (DCV): DC IN 12-19V Leistungsaufnahme (W) (Betrieb MAX.): 28
- ▶ MTBF (Stunden): 50,000

KONNEKTIVITÄT (AUDIO/VIDEO) AUSGANG

▶ Video: Internal Mini-OPS Connector



