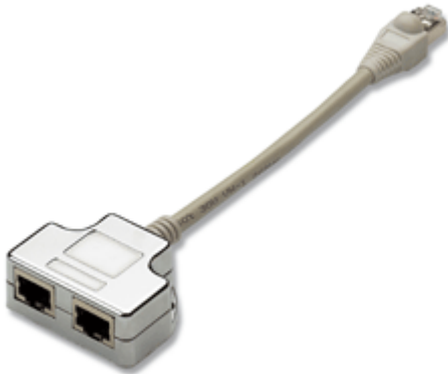


uniserve Netzwerk Power-Adapter

PUS-NPA-3-RJ



uniserve Netzwerk Power-Adapter mit Anschluss über RJ45-Stecker ersetzt das nicht mehr produzierte MOBOTIX-Modell MX-NPA-3-RJ

■ Produktbeschreibung

Über den uniserve Netzwerk Power-Adapter erfolgt die Ferneinspeisung der Betriebsspannung in Netzwerk-Kabel für eine daran angeschlossene Kamera, ohne Cross-Funktion und ohne Betriebszustandsanzeige. Dieser Adapter ist für die Verwendung mit den MOBOTIX-Geräten M1, M10, M12, M22, D12, D22, Q22 und das DevKit. Dieses Produkt ersetzt das nicht mehr produzierte MOBOTIX-Modell MX-NPA-3-RJ.

■ Produktinformation

Die MOBOTIX-Kameramodelle M12, M22, D12, D22, Q22 und das DevKit können sowohl mit 30V als auch über PoE mit Spannung versorgt werden. Daher empfehlen wir für alle Kameras, mit Ausnahme M1 und M10, den Umstieg auf PoE-Spannungsversorgung, z.B. mit dem PoE-Injektor für eine Kamera PPH-PSA29U.

■ Kontakt

uniserve® GmbH
Enster Straße 9
D-59872 Meschede

Tel.: +49 291 20045-0
service@uniserve.de
www.uniserve.de

Version 1.0, Stand 02.02.2021
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich