

DAD9010 DPA - Adaptateur microlock vers mini XLR TA4F Shure, TOA, Line6

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : DAD9010



DAD9010 DPA - Adaptateur microlock vers mini XLR TA4F Shure, TOA, Line6

DAD9010 DPA - Adaptateur Microlock vers mini XLR TA4F Shure

Le DAD9010 est un adaptateur conçu pour assurer une compatibilité optimale entre les microphones DPA (micro-cravates, serre-tête ou instruments) et les émetteurs sans fil des marques Shure, TOA, PGX1 et Line 6. Il offre une solution simple et fiable pour connecter facilement vos micros professionnels aux systèmes HF couramment utilisés sur scène ou en production.

Caractéristiques Principales :

Compatibilité étendue : fonctionne avec les systèmes sans fil Shure, TOA, PGX1 et Line 6

Connexion fiable : adaptateur MicroLock vers mini XLR femelle (TA4F)

Qualité professionnelle : livré avec un MicroLock DPA d'origine

Alternative disponible : version avec connecteur serti proposée

Spécifications Techniques :

Connecteurs : MicroDot (entrée) vers TA4F Switchcraft (sortie)

Compatibilité micro : micros serre-tête, lavaliers et instruments DPA



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Poids : léger et compact, facile à transporter
Matériaux : composants robustes pour une durabilité optimale

Points Forts :

Polyvalence maximale : un seul adaptateur pour plusieurs marques de systèmes HF 100% compatible avec les anciens Microdot

Installation rapide : pas besoin de configuration ou d'alimentation externe

Fiabilité audio : transmission stable et sans perte de signal

Conception robuste : idéal pour un usage intensif en scène, studio ou broadcast

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 5713055026974
<i>Données non contractuelles</i>	