



MUSIKHAUS
MÜLLER

Artikelnummer: 21AK1

 Lieferung in 1-5 Tagen*

Momentan nicht testbereit.

aktiver breitbandiger Antennen-Splitter



AKG
by HARMAN

AKG APS4

649 €

inkl. MwSt., inkl. Versand

Spare 3% bei Vorkasse. Zahle **629,53 €**.



Beschreibung

Der APS4 ist ein aktiver breitbandiger Antennen-Splitter. Eingehende Diversity-Antennensignale können auf bis zu 4 (5) AKG Empfänger aus den Serien WMS420, WMS450, WMS470, WMS4500 und DMS700 V2 verteilt werden. Der Antennensplitter arbeitet in einem erweiterten Frequenzbereich von 470 – 952 MHz. Notwendige Antennen-Pegelanpassungen können direkt an der Frontseite durchgeführt werden. Unter Verwendung des Netzteiles AKG PSU-12V5A werden die Empfänger mit Spannung durch das Antennenkabel versorgt. Der APS4 wird in einem 9,5“ Metallgehäuse geliefert. APS4 wird mit dem 12 V / 5 A Netzteil PSU-12V5A geliefert APS4ON wird ohne Netzteil ausgeliefert. Lieferumfang: 10x MKPS, Antennenkabel, 2x Antennen-Frontmontagekabel, 1x RMU 4000, Rackmontage-Zubehör, 1x PSU-12V5A (nur APS4)

- Frequenzbereich: 470 - 952 MHz
- Dämpfung: 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 dB einstellbar
- Eingangsanschluß: 2 x BNC-Anschluß, 50 Ohm
- Ausgangsanschluß: 10 x BNC-Anschluß, 50 Ohm
- Netzteil: 12 VDC / 5A
- Abmessungen: 200 x 190 x 44 mm
- Gewicht: 970 g

Eigenschaften

Produktart	Antennen-Splitter
Hersteller	AKG
Verkaufseinheit	1 Stück

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE33DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS
MÜLLER

Galerie



Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666

