

EHE 0 - 4 kimenetű házerősítő

Műszaki leírás és alkalmazási útmutató

A kábeltéves erősítőcsalád második legkisebb tagja. Egy lakáson belüli több vételi hely kialakításánál alkalmazhatjuk. A bemenetre adott műsorjelet erősítés után négy kimenetre elosztva kapjuk meg újra a bemeneti jelszinttel azonos szinten.

Táp igényét a kereskedelemben kapható univerzális táppal (pl. 12 V/min. 300 mA) elégítjük ki.

Az erősítő karbantartást nem igényel, esetleges hiba esetén azt cserélni szükséges, mivel annak szét- és összeszerelése csak speciális szerszámokkal biztosítható.

Technikai adatok

Paraméter	Érték.	Egység
Frekvenciatartomány	5-862	MHz
Névleges impedancia	75	Ohm
Reflexiós csillapítás 5-862MHz be és kimeneteken	>18	dB
Csoportfutási idő különbség bármely csatornában	<0,1	nsec
Maximális bemenőszint	75	dB μ V
Erősítés	0	dB
Erősítés egyenetlensége	± 1	dB
Bemeneti csatlakozó típusa	"F"	apa
Kimeneti csatlakozó típusa	"F"	apa
Árnyékoltság	>75	dB
Tápfeszültség	12	V
Áramfelvétel	40	mA
Méret	102x70x19	mm
Súly	0,125	Kg
Csomagolás	kartondoboz	
Tárolási hőmérséklet	-40 - +60	°C
Működési hőmérsékleti tartomány	-40 - +40	°C



EHE 8 - 1 kimenetű házerősítő

Műszaki leírás és alkalmazási útmutató

A kábeltéves erősítőcsalád legkisebb tagjainak egyike. Felhasználható univerzális kis kimenőszintű erősítőként.

Az erősítő karbantartást nem igényel, esetleges hiba esetén azt cserélni szükséges, mivel annak szét- és összeszerelése csak speciális szerszámokkal biztosítható.

Technikai adatok

Paraméter	Érték.	Egység
Frekvenciatartomány	5-862	MHz
Névleges impedancia	75	Ohm
Reflexiós csillapítás 5-862MHz be és kimeneteken	>18	dB
Csoportfutási idő különbség bármely csatornában	<0,1	nsec
Maximális bemenőszint	75	dB μ V
Erősítés	8	dB
Erősítés egyenetlensége	± 1	dB
Bemeneti csatlakozó típusa	"F"	apa
Kimeneti csatlakozó típusa	"F"	apa
Árnyékoltság	>75	dB
Tápfeszültség	12	V
Áramfelvétel	40	mA
Méret	102x70x19	mm
Súly	0,125	Kg
Csomagolás	kartondoboz	
Tárolási hőmérséklet	-40 - +60	°C
Működési hőmérsékleti tartomány	-40 - +40	°C



A termékek és műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak!