



GlobeSat

www.globesat.dk post@globesat.dk

DVB-T Antenne

Med indbygget 28 dBi forstærker

Den nye DVB-T antenne fra GlobeSat sikrer optimal modtagelse, og det lukkede system gør antennen fuldstændig vandtæt.

Antennens aerodynamiske design sikrer en minimal vindmodstand.

Antennen har en forstærkning på 28 dBi til optimal modtagelse både af analoge og DVB-T signaler hvor du end befinder dig.

GlobeSat leverer alt komplet til antennen, inklusiv vægbeslag.

GlobeSat producerer også antenner til satellitmodtagelse samt antenner der kombinerer satellit og jordbaseret modtagelse.

GlobeSat systemer bliver brugt med succes over hele Europa med forhandlere i de fleste lande.

OBS:

Antennen har en indbygget forstærker, som skal have 5 volts forsyning gennem antennekablet.

De fleste receiver/TV leverer 5 volt gennem kablet, men hvis ikke, skal masten forsynes på anden måde, f.eks. med en 220V/5volt konverter.

Ved modtagelse af analoge signaler skal der også bruges en 220V/5volt konverter.

Specifikationer:

Vægt:	432gram
Antenne diameter:	Ø 230mm
Åbningsvinkel Vertikal:	340°
Åbningsvinkel Horizontal:	90°
Frekvensområde:	460-860 MHz
Kanal:	21-69
Støjtal:	1.8 dB
Elementer:	1
Forstærkning:	28 dBi
Vindbelastning:	6,2N
Konnektor:	F-hun
Forsyningsspænding :	Max 5volt



GlobeSat

www.globesat.dk post@globesat.dk

DVB-T Antenne

Med indbygget 28 dBi forstærker

Den nye DVB-T antenne fra GlobeSat sikrer optimal modtagelse, og det lukkede system gør antennen fuldstændig vandtæt.

Antennens aerodynamiske design sikrer en minimal vindmodstand.

Antennen har en forstærkning på 28 dBi til optimal modtagelse både af analoge og DVB-T signaler hvor du end befinder dig.

GlobeSat leverer alt komplet til antennen, inklusiv vægbeslag.

GlobeSat producerer også antenner til satellitmodtagelse samt antenner der kombinerer satellit og jordbaseret modtagelse.

GlobeSat systemer bliver brugt med succes over hele Europa med forhandlere i de fleste lande.

OBS:

Antennen har en indbygget forstærker, som skal have 5 volts forsyning gennem antennekablet.

De fleste receiver/TV leverer 5 volt gennem kablet, men hvis ikke, skal masten forsynes på anden måde, f.eks. med en 220V/5volt konverter.

Ved modtagelse af analoge signaler skal der også bruges en 220V/5volt konverter.

Specifikationer:

Vægt:	432gram
Antenne diameter:	Ø 230mm
Åbningsvinkel Vertikal:	340°
Åbningsvinkel Horizontal:	90°
Frekvensområde:	460-860 MHz
Kanal:	21-69
Støjtal:	1.8 dB
Elementer:	1
Forstærkning:	28 dBi
Vindbelastning:	6,2N
Konnektor:	F-hun
Forsyningsspænding :	Max 5volt