

LATHUND

Kategorier och klasser

Det är lätt hänt att göra fel när man ställer in sin kabeltestare. Det är också lätt hänt att skriva fel när man specificerar datanät. Håll tillgodo, här är en lathund som beskriver sambandet mellan kategori och klass!



Kategori och klass

Installation enligt svensk standard: Kablar och kontakter delas in i kategorier. MEN IHOPKOPPLAT SKA DET MÄTAS SOM EN KLASS.

Kika på tabellen nedan i dokumentet.

NÅGRA ORD PÅ VÄGEN

Kategori 8. Kanske inte vad du tror.

Kategori 8 är avsett som en standard för datacenter och liknande. Därför är den maximala längden för en kategori 8-installation 30 meter.

Vad borde jag specificera och installera i dag, med sikte på framtiden?

Svaret blir kategori 6A-komponenter och som framgår av tabellen nedan så blir det en klass EA-länk av det om installationen görs på rätt vis.

Kategori	Klass	Bandbredd (MHz)
1	A	0,1
2	B	1
3	C	16
4		20
5	D	100
5e	D	100
6	E	250
6A	EA	500
7	F	600
7A	FA	1000
8	I	2000
8	II	2000

Är du konsult, installatör, projektledare, konstruktör eller motsvarande?

Intresserad av att lära dig mer om kabelfsystem, datanät, fastighetsnät eller vad ni väljer att kalla det?

Behöver ni mer kunskap om installation, test av koppar- och fiberkablar, projektering och så vidare?

Anmäl dig direkt till någon av våra utbildningar på följande länk>