

Garant GRIDLINE

Datorterminal, Typ: DE**Beställningsdata**

Ordernummer	948111 DE
GTIN	4062406073664
Artikelklass	9GS

Beskrivning**Utförande:**

Bildskärmshölje med fläkt för CRT-skärmar upp till 19 tum. Slagdörr med polykarbonatblad, låsbar.

Tangentbordslåda snäpper fast i ändläget. Inställbar i 3 höjdlägen med 60 mm raster (1058 / 1118 / 1178 mm), låsbar, med handledsstöd av bambu och dragavlastning.

Datorskåp med fläkt och en förzinkad hylla med ställbar höjd och kabelgenomföringar som ger en överskådlig kabeldragning. Alla lås har samma låsegenskaper.

Funktion:

IP41: Skydd mot lodrätt droppande vatten och skydd mot inträngande främmande föremål med större diameter än 1 mm, men verktyg och trådar bör hållas på avstånd.

leveransinnehåll:

Den fast monterade **elinstallationen** omfattar uttagslist (6 uttag, 250 V / 16 A med strömbrytare), anslutningskabel 1,2 m.

Lackering:

Stomme ljusgrå RAL 7035, dörrar och lådfront antracit RAL 7016, **pulverbelagda**.

OBS!:

Datorarbetsplatsen är kompatibel med GridLine-skåpen med djup 20G nr 940001 – 940217, 940801 – 940907 och kan kombineras godtyckligt med dessa.

Enligt TÜV GS-certifieringen måste alla skåp obligatoriskt säkras mot vältning.

Teknisk beskrivning

effektiv höjd bildskärmhölje	570 mm
max bildskärmsdiagonalmått	19 tum
effektivt djup skärmhölje	458 mm
vikt	77 kg
effektivt djup datorskåp	470 mm
effektiv höjd datorhölje	845 mm
Djup	500 mm
Bredd	750 mm
höjd fönster	532 mm
höjd	2000 mm
effektiv bredd datorhölje	700 mm
effektiv bredd bildskärmhölje	690 mm
djup i G	20
bredd fönster	552 mm
bredd i G	30
Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall)	100 kg
IP-skyddsklass	IP 41
Energiförsörjning	Nätdriven
Strömbrytare	ja
Kontakttyp ingång	F
märkspänning	250 V
Materialtjocklek	0,9 mm
Dörröppningsvinkel	250 grad
Cylinderlås	modulär låscylinder
Färgval	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produktslag	Datorarbetsstation

Tillbehör

Skjuthandtag för garderobsskåp utan låscylinder	914221
Skjuthandtag till GridLine Typ GP11	914226 GP11