

Hej och välkommen till Datorhörnan!
Här ger vi tips på datorer och tillbehör som är mycket lågstrålande.



Detta avsnitt skall handla om denna mini dator som är extremt låg strålande och passar bra till elöverkänsliga personer.

Denna dator är ett ihop plock som passar tillsammans och fungerar väl.

Priset är ca.8000:-kr.

Operativsystemet som visas här är LINUX Ubuntu som är gratis och fungerar bra. Det finns ett office paket med denna utgåva och heter LibreOffice och är kompatibelt med MicrosoftOffice och du har webbläsaren MozillaFirefox som standard.

Det finns även möjlighet att ha windows men då krävs bland annat en licens och lite annan hårdvara.



Detta är den låg stålande skärm från asus som används i detta paketet. Skärmen heter Asus ZenScreen MB16AHP och har ett integrerat batteri med ca. 4 timmars drifttid och inbyggda högtalare. Du kan driva den med extern strömförsörjning via USB-C. Den har skärm ingång för HDMI-micro som vi använder. Du hittar skärmen på komplett.se och då heter den ASUS 16" LED ZenScreen GO MB16AHP eller hos inet.se och då heter den ASUS 15.6" ZenScreen MB16AHP. Det finns eller har funnits även en variant utan inbyggt batteri.



1. Raspberry Pi 5 - 8GB
2. 64GB Micro SD - SanDisk High Endurance Class 10
3. Official RaspberryPI-5 UCB-C power supply EU
4. Flirc RaspberryPI-5 Heatsink Case
eller
4. Official RaspberryPI-5 Case - red/white
5. Official RaspberryPI micro-HDMI till HDMI adapter

Denna lilla minidator heter Raspberry PI-5 och drivs med 5V från USB-C. Som ni ser på bilden så har den USB ingångar för mus och tangentbord mm. samt nätverksanslutning för kabel.

Den har två utgångar för micro-HDMI 4K till skärmar. Det finns även en liten ON/OFF knapp med lampa som visar status på framsidan som inte kan ses på denna bilden.

Ni som är el-överkänsliga kanske undrar om den har blåtand och wifi och det har den men när dessa är avstängda (flygplans läge) så är de 100% avstängda.

Man beställer datorn i delar och sätter samman dessa själv (dator-8GB + SD-kort + nätadapter + låda + kablar).

Ni hittar datorn här raspberrypi.dk

Behöver ni hjälp med beställning, montering eller nedladdning av Ubuntu på Micro-SD (hårddisken) kontakta mig på teknik@elogbg.se



POWERBANK 2xUSB-C

Vi driver denna dator och skärm med en powerbank från UGREEN. Denna powerbank har två st. USB-C utgångar och klarar att leverera tillräckligt mycket ström för att driva dator och skärm samtidigt. Den är också kraftfull på 25000 mAh och räcker till ca. 6 timmars drift tid. Beställ även 2 st. kablar USB-C till USB-C i valfri längd om ni vill här. Ni hittar powerbanken på eu.ugreen.com För den som har annan 12V strömförsörjning hemma kan använda 12V bil-adapter till USB-C istället.



KABLAR USB-C TILL USB-C

Ni kan använda 2 stycken USB-C till USB-C kablar minst 60W från Kjell & Company 2 meter långa eller annan längd om någon föredrar detta.



LADDARE USB-C 27W

När ni beställer USB-C nätadapter (laddare) som denna på bilden till datorn kan den även användas att ladda powerbanken med.

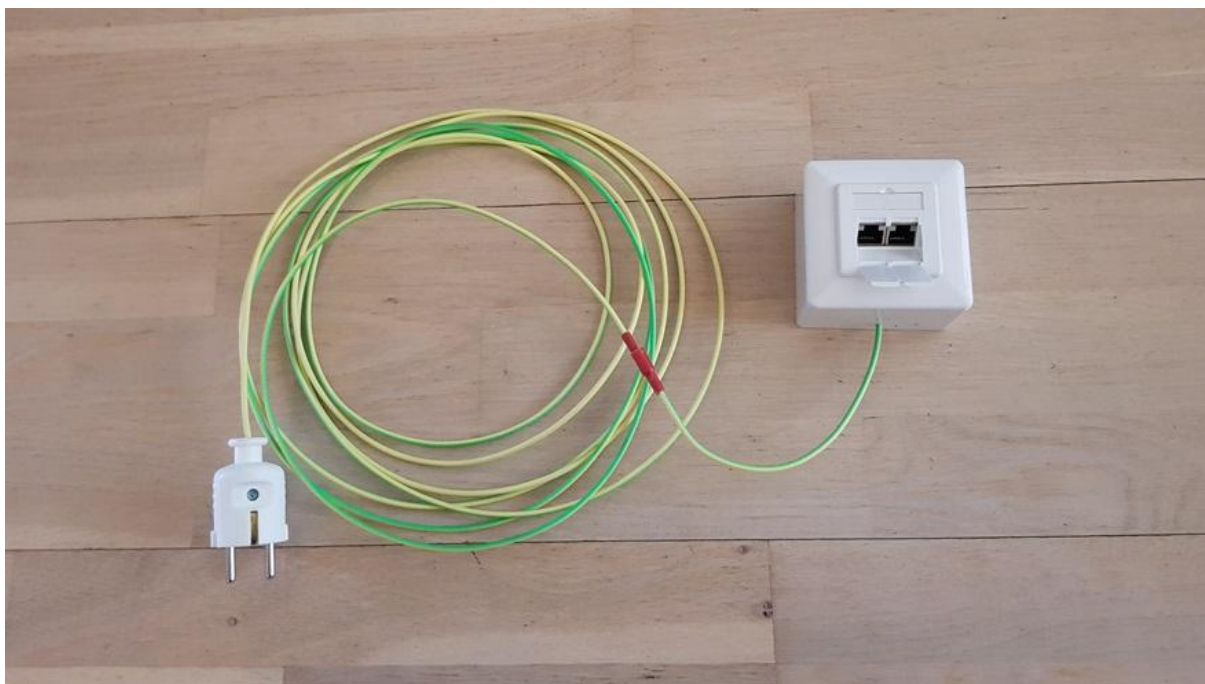
Det finns också möjlighet att köpa laddare på UGREEN (100W) men då krävs också kabel för 100W.



USB-TANGENTBORD



DATORMUS USB



Detta är ett jordat nätverksuttag.

De som får in störningar från nätverkskabeln då routern är i plast kan ansluta detta uttag i mellan router och dator och då jorda datorn.

Det krävs att nätverkskabel som går mellan uttaget och datorn är skärmad modell (FTP).

Har ni flera frågor om teknik så kontakta oss på denna e-post teknik@elogbg.se

ELLER RING OSS PÅ 031-7879222 SÅ RINGER VI TILLBAKA.