**Pressmeddelande**

2 mars 2018

**Krypto-grävare efterfrågar effektivare nätaggregat
Det krävs mycket ström för att hålla på med ”guldgrävning” eller mining. Komplett märker därför stor efterfrågan på större och mer effektiva nätaggregat. Hittills i år är det 35% fler sålda enheter jämfört med samma period 2017.**

- Många guldgrävare behöver mer datorkraft samtidigt som de önskar att reducera strömförbrukningen. Genom att installera nya nätaggregat blir strömtillförseln mer effektiv och förbrukningen går ner. Vi märker en enorm efterfrågan och det är speciellt de kraftigaste modellerna som är populära, säger Pål Fredrik Berg, kategorichef på Komplett.

Nätaggregat är en viktig del i alla datorer då den levererar ström till hela systemet.

Nätaggregaten delas upp efter hur mycket ström de levererar, vanligtvis mellan 400 till 1200 watt. Vidare klassificeras de efter brons, silver, guld eller platinum, som säger något om hur effektivt nätaggregatet är. Ju ädlare metall, desto mer effektiv är den, och den avger mindre spillvärme och drar mindre ström. De stora producenterna såsom Corsair och Evga rapporterar om enorm växt i efterfrågan och har leveransproblem på nätaggregat från 750w och uppåt.

- Komplett har aldrig upplevt en liknande efterfrågan. Även om aktuella nätaggregat är utsålda, rekommenderas det att lägga en beställning. Då hamnar du långt fram i kön så fort nya leveranser kommer in till vårt lager, säger Berg.

Vidare har Berg flera bra tips för att spara ström till mining.

- Det är energisparande att koppla på så många grafikkort som möjligt på samma nätaggregat. Det är också smart att klocka ner hastigheten och undervolta processorn på grafikkortet, så att det inte drar lika mycket ström. Till mining är det först och främst minnet på grafikkortet som gör själva grävningen och prestandan påverkas därför nämnvärt lite.

**Detta behöver du för att gräva efter kryptovaluta**

1. En gamingdator med Radeon-grafikkort (minst 4 GB minne) fungerar fint. Priset är ca. 8 000 kr och uppåt. Vår rekommendation är en dator med Radeon RX 570 som ger bra Hashrate för pengarna.
2. Behovet för strömförsörjning är stort, helst upp till 1200 watt om du vill kunna koppla på fler grafikkort till din mining-PC
3. Installera en wallet (ett datorprogram) så att det du gräver sparas. Det finns flera program som är enkla att installera såsom Claymore Dual Ethereum Miner eller Nicehash.
4. För att spara den valutan du utvinner behöver du en plånbok. Detta är nödvändigt för att programvaran ska veta var pengarna ska skickas. Det du gräver kan sparas på MyEtherWallet.com

* Det finns många varianter av kryptovaluta, och några kräver speciell hårdvara. När du gräver efter kryptovaluta, godkänner du att validera och säkra nätverket. Som ett resultat av det arbete som din dator gör får du betalt lite i den valuta du jobbar för, avslutar Pål Fredrik Berg.

**Nyttiga länkar och tips:**

* Nybörjarguide: <https://www.youtube.com/watch?v=K3AVeIJPQUc&t=132s>
* <http://www.dagensjuridik.se/2017/12/vardeokningen-pa-kryptovalutor-kan-fa-stora-konsekvenser-skatterattsligt>
Värdet på de olika kryptovalutorna: <https://coinmarketcap.com/>
* Total Hashrate tillgänglig i Ethereumnätverket (den näst mest populära valutan): <https://etherscan.io/chart/hashrate>

**För mer information och kontakt:**

Pål Fredrik Berg, kategorichef Komplett, mobil +47 900 44 895

**Komplett Group**

Komplett Group är nordens största e-handelsaktör med totalt 18 nätbutiker. Huvudkontoret ligger i Sandefjord och koncernen har 800 anställda. Läs mer på: www.komplett.se och www.komplettgroup.com