

edb håndværkeren

Fra: edb håndværkeren [mailto:jna-data.dk]

Sendt: 30. november 2008 23:38

Emne: nyhedsbrev uge 48

Nyhedsbrev og tilbud fra edb håndværkeren uge 48

Udsendt søndag uge 48

MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE

Hvis du ikke fremover ønsker at modtage nyhedsbreve, så skal du blot besvare denne mail med teksten **FRAMELD NYHEDSBREV**.

I de kommende udsendelser vil der blive sat fokus på forskellige emner med relevant information og ugens tilbud, som typisk vil være tilpasset ugen emne. Det ugentlige nyhedsbrev vil blive udsendt sidst på ugen. Tilbuddene gælder fra modtagelsen og til udgangen af den efterfølgende uge med forbehold for, at varerne er på lager eller kan fremskaffes.

Åbningstider i butikken Smedegårdsvej 5 i Ikast

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Mandag: | Lukket (træffes efter aftale) |
| Tirsdag: | Lukket (træffes efter aftale) |
| Onsdag: | Lukket (træffes efter aftale) |
| Torsdag: | 16.00 – 18.00 |
| Fredag: | 15.00 – 18.00 |
| Lørdag: | Lukket (træffes efter aftale) |
| Søndag: | Lukket |

Træffetider i Nr. Snede-Tørring området:

Vi kører rundt med salg og service vogn i området hver tirsdag fra 14.30 til 16.30 og torsdag fra 09.00 til 13.00 efter behov.

Der kan fortsat afhentes bestilte varer på adressen Bygade 9 i Tørring. Her kan ligeledes indleveres udstyr til reparation og afhentes udstyr fra reparation. Dette kan dog kun ske efter aftale.

MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE - MEDDELELSE

Åbningstider omkring jul og nytår:

Uge 51: Normale åbnings og træffetider
Uge 52: Træffes efter aftale
Uge 1: Normale åbnings og træffetider

Ugen emne

Den nye trådløse N standard

Den hidtil hurtigste officielle standard til trådløse netværk er 802.11g, som blev lanceret for efterhånden mange år siden. Den vil nu gradvist blive afløst af den nye 802.11n standard som er væsentligt hurtigere og har en noget længere rækkevidde.

Hvis det trådløse net skal have både hastighed og rækkevidde i orden, er det ikke til at komme udenom den nyeste trådløse netværksstandard, 802.11n, der efterhånden har taget over efter de sløvere a-, b- og g-standarder. Hvis du har ambitioner om at overføre lyd, video og data i høj kvalitet trådløst til og fra hjemmets pc'er, kan en opgradering fra eksempelvis g- til n-standard mærkes i hverdagen for alvor.

Som udviklingen ser ud, lægger det digitale indhold - som vi i stigende grad boltrer os med - løbende beslag på mere båndbredde og flere ressourcer. Det er en af årsagerne til, at det er vanskeligt at få en

rigtig HD-film afspillet med flydende afvikling af billede og lyd via den gamle g-standard.

Mange danskere har allerede taget det trådløse internet så godt til sig, at de finder det naturligt at arbejde med den bærbare computer på stuebordet eller i haven. Nemt trådløst netværk eller ej, mange brugere oplever stadig en fordel ved at benytte ledningerne, når der skal flyttes store filer mellem computere.

Teknologien er landet

En løsning på problemet er faktisk allerede kommet. Producenterne af de trådløse enheder har udviklet en ny og bedre teknologi, så du kan sende data endnu hurtigere og på endnu længere afstande. Omdrejningspunktet for 802.11n er, at producenterne hævder, at teknologien er op til fem gange hurtigere og rækker fire gange længere end den kendte G-teknologi.

Men kan den påstand holde?

Flere danske og udenlandske computerblade har testet denne nye standard for trådløst net. Konklusionerne er rimelig enstydende. Det er hurtigere, og det rækker længere. Der er ingen tvivl om, at 802.11n teknologien er en værdig afløser for 802.11g-standard. For både på rækkevidde og hastighed viser de forskellige test, at den nye standard er bedre. Der er dog fortsat en lille merpris at betale for 802.11n, men tager man levetiden på produktet med i betragtningerne, er det en relativt lille pris at betale for rækkevidde og hastighed. Der er altså ingen grund til *ikke* at købe 802.11n frem for 802.11g-produkter. Du skal bare huske, at netkortet i dit mobile produkt skal kunne matche 802.11n routeren for, at du kan opnå den optimale hastighed. Her er det indtil videre kun bærbare pc'ere baseret på Intels Santa Rosa-plattform der kan levere den løsning. Derfor skal alle andre ud og købe eksterne netkort, hvilket lægger 300 til 400 kroner oven i købet, medmindre du kan leve med 802.11g hastighederne.

TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD TILBUD

Trådløse netprodukter med den nye 802.11n standard

Sandberg Wireless N300 Router



Sandberg Wireless N300 Router giver dig mulighed for at dele en bredbåndsforbindelse og lokal netværksforbindelse både ved trådløst og kablet tilslutning. Sandberg Wireless N300 Router konfigureres nemt ved hjælp af et brugervenligt web interface. Her har du bl.a. mulighed for at opsætte en række sikkerhedsindstillinger, så du undgår ubudne gæster. Sandberg Wireless N300 Router bygger på 802.11n teknologi, der betyder, at routeren er betydeligt hurtigere og har længere rækkevidde end tidligere trådløse netværksstandarder. 802.11n er dog bagudkompatibel med tidligere trådløse netværksstandarder som 802.11g og 802.11b, og du kan derfor også sagtens bruge ældre trådløst udstyr på din nye N300 router. Dansk manual.

Pris inkl. moms: 499,-

Sandberg Wireless N300 PCI kort



Sandberg Wireless N300 PCI giver dig trådløst netværksadgang på din stationære computer. Kortet bygger på 802.11n teknologi, der er betydeligt hurtigere og har længere rækkevidde end tidligere trådløse netværksstandarder. 802.11n er dog bagudkompatibel med tidligere trådløse netværksstandarder som 802.11g

og 802.11b, og du kan derfor også sagtens bruge ældre trådløst udstyr med din nye N300 PCI. Kortet sætter dig istand til at tilgå trådløse netværk, hvor som helst, du har adgang til det – helt uden at skulle trække kabler. Dansk manual.

Pris inkl. moms: 299,-

Sandberg Wireless N300 USB



Sandberg Wireless N300 USB giver dig trådløs netværksadgang via en USB port. Adapteren bygger på 802.11n teknologi, der er betydeligt hurtigere og har længere rækkevidde end tidligere trådløse netværksstandarder. 802.11n er dog bagudkompatibel med tidligere trådløse netværksstandarder som 802.11g og 802.11b, og du kan derfor også sagtens bruge ældre trådløst udstyr med din nye N300 USB. Adapteren sætter dig i stand til at tilgå trådløse netværk, hvor som helst, du har adgang til det – helt uden at skulle trække kabler og foretage interne installationer. Dansk manual.

Pris inkl. moms: 299,-

Denne uges PDF

Er et datablad over Sandberg N300 routeren

Med venlig hilsen

edb håndværkeren

v/Jan Normann Andersen
Smedegårdsvej 5
7430 Ikast
Tlf. 97 15 61 40
Mobil. 51 94 61 40
www.jna-data.dk

Åbningstider på Smedegårdsvej 5:

Torsdag 16.00 - 18.00

Fredag 15.00 - 18.00

Øvrige tidspunkter: Træffes efter aftale

**Hvis du ikke fremover ønsker at modtage nyhedsbreve, så skal du blot besvare denne mail med teksten
FRAMELD NYHEDSBREV**

Der tages forbehold for tastefejl – udsolgte varer og prisændringer vi ingen indflydelse har på.