



## M3 DIGITAL WORLD HAR TESTET 802.11N-RUTERE

UTGAVE 3 — APRIL 2008

I sin April 2008 utgave har det svenske M3 Digital World magasinet testet 802.11n rutere fra 11 leverandører og Jensen Scandinavia AL89300 ruterer stakk av med seieren "Bästa köp".

M3 fremhever høy overføringshastighet, god rekkevidde og funksjonalitet samt en attraktiv pris.

Les hele testen i M3 Digital World bladet.



BÄSTA KÖP  
#3 2008

### BÄSTA KÖP

#### Airlink prisvärd till max

Det var en hård strid med kusinen från Edimax, men vi delar slutligen ut priset för Bästa köp till Airlink 89300. Den ligger bra till i prestandareiset och har alla de viktigaste säkerhetsfunktionerna. Och prislappen på 800 kronor går inte att bortse från, **det här är helt enkelt prisvärt så det skriker om det.**

## Maxfart till minipris

Tillverkare: Airlink, [www.jensenscandinavia.com](http://www.jensenscandinavia.com) | Pris: 800 kronor

När vi pluggat in routern och surfat in på dess webbgörningsnitt känns det bekant på något sätt. Under ytan är det nämligen exakt likadant som i routern från Edimax, vilket betyder att det är ganska innehållsrikt men samtidigt rörigt. Routern har en del bra funktioner och saknar egentligen ingenting när det gäller säkerhet, och det gör ju ingenting att den ser ganska bra ut på sin plats i hyllan.

Räckvidden på 130 meter är bra, men inte mycket att hurra för jämfört med tillverkarens

utfästelse om 400 meter. Prestandamässigt ligger den bra till när vi för över en mapp med många småfiler, och mycket bra när det handlar om en enda stor fil. Den bryr sig inte ett smack om att det står en vägg i vägen, och inte heller wpa-kryptering sänker hastigheten nämnvärt.

Priset är dessutom relativt lågt vilket gör Airlink till testets bästa köp. ★

### AIRLINK 89300

Lite rörig att använda, men hyfsat snabb till ett riktigt bra pris.

Hastighet	8
Räckvidd	6
Funktioner	6
Användarvänlighet	6
Prisvärde	9
Totalt	7



### FAKTA: FRÅN PRE-N TILL POST-N

★ Just nu är vi inne i vad som kan kallas pre-n-eran, det vill säga tiden innan den exakta standarden är fastslagen. Där har vi varit ett tag nu, och när standarden antas kommer vi att få leva med den under överskådlig framtid. Däremot kommer givetvis n-produkterna att utvecklas, och den första förändringen lär bli övergången

till 5 gigahertz. 2,4-bandet är helt enkelt för trångt och störningskänsligt.

Nästa steg blir att skruva upp hastigheten på. I ett första skede lär hastigheten hamna på 450 Mbps i stället för nuvarande 300 Mbps, men det stannar inte där. 802.11n medger upp till 600 Mbps, vilket antagligen blir standard om några år.



BÄSTA KÖP  
#3 2008

