

## Sage

Garanti: 12 ay  
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in **info@yursat.com.tr** e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.  
**Sage** Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

*Firmamız Sage T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi değildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.*



¼r¼n	A¼ıklama
<a href="#">202-05-XX-DC24-AIR</a>	Flow conditions 500g/s of air will pass at a pressure of about 5 bar. The temperature will be variable, we expect it to reach 200 degrees. We have a 35 mm pipeline, we want to submerge it here. I see that the range gets smaller as the probe diameter gets smaller. What is the smallest diameter probe size that we can measure max 500 gr/s?
<a href="#">Np8553</a>	LAPTOP
<a href="#">930a</a>	COMMUNICATIONS TEST SET