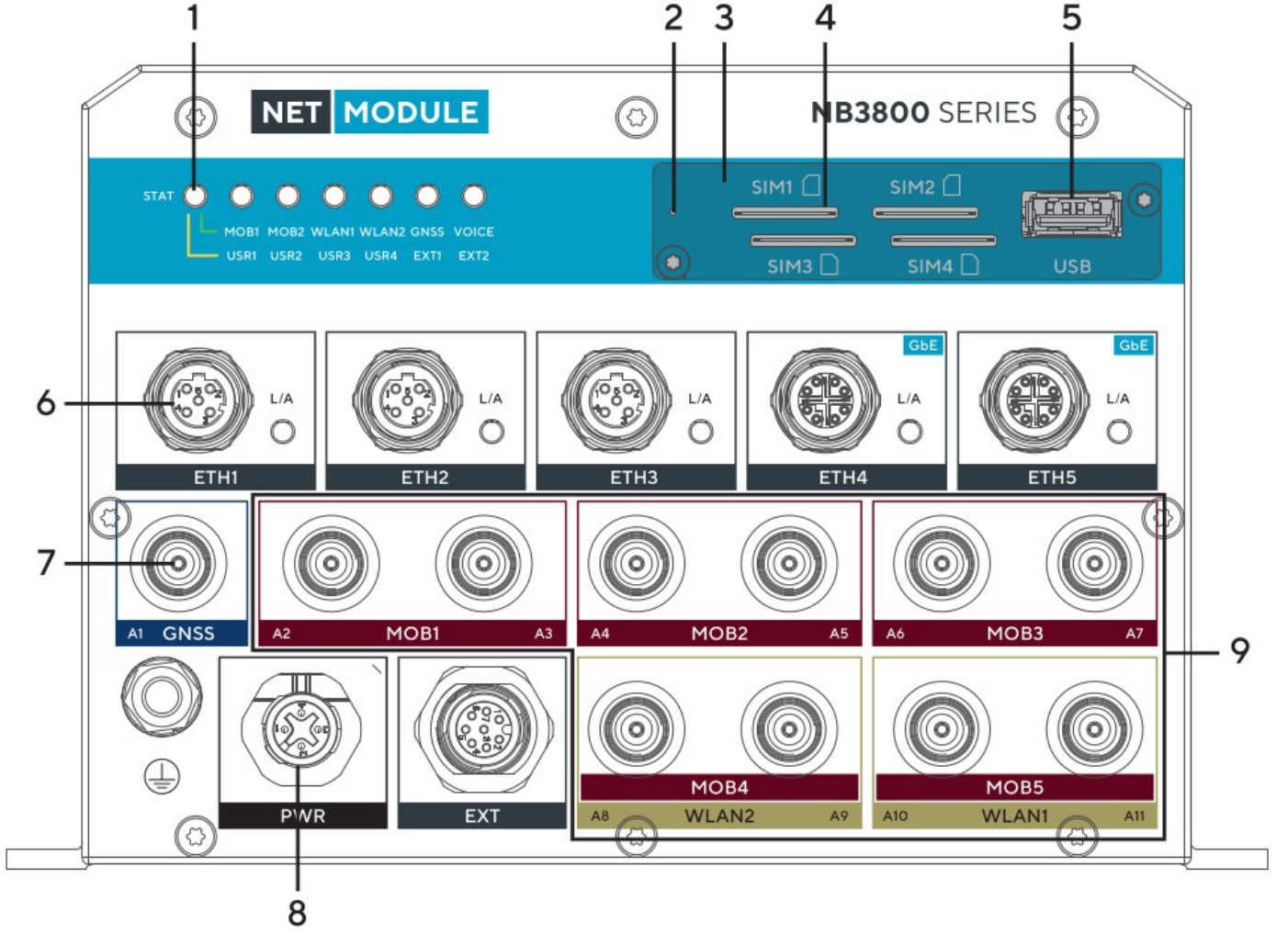


NB3800 Led Göstergeler, Bağlantılar ve SIM Kartları



1 Status LED

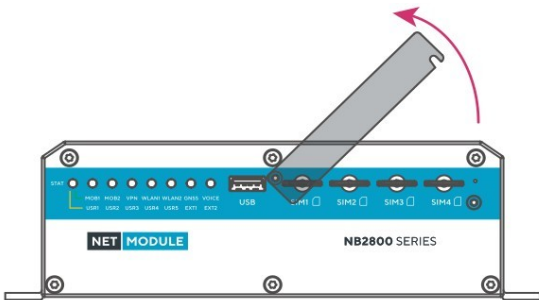
- Yanıp sönüyor: Cihaz meşgul; cihaz başlatma, yazılım veya yapılandırma güncellemesinde.
- Sürekli açık: Cihaz hazır

2 Reset Button

(Yeniden Başlatma Düğmesi)

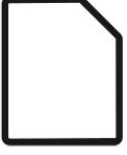
Yeniden başlatma için en az 3 saniye ve fabrika ayarlarına sıfırlama için en az 10 saniye basın. Fabrika ayarlarına sıfırlamanın başlangıcı tüm LED'lerin bir saniye boyunca yanması ile doğrulanır. Düğme hemen sonra bırakılmalıdır.

3 SIM Kapağı



SIM kapağını çıkarma: Vidaları gevşetin ve ardından kapağı çıkarın. Lütfen SIM kartlarını taktıktan sonra kapağı tekrar kapatın.

4 SIM Yuvaları



4 Mikro SIM kart (3FF) için yuvalar. SIM kartlar, ön paneldeki belirlenmiş yuvalardan birine kaydırılarak takılabilir. Küçük bir ataç (veya benzeri) kullanarak çip yukarı bakacak şekilde SIM kartlarını yerine oturana kadar itin. Aynısını çıkarmak için de yapın.

5 USB

USB 3.0 yuvası

6 Ethernet

Yapılandırmayı başlatmak için ETH 1 portunu kullanarak yönlendiricinizi bilgisayarınıza bağlayın. Yönlendiriciniz varsayılan olarak bir DHCP sunucusu olarak yapılandırılmıştır ve IP adresi 192.168.1.1'dir. Cihazın web arayüzüne (Web Manager'e) ulaşmak için bu IP'yi tarayıcınızda açın.

7 GNSS

GNSS anteni için TNC dışı konektör.

8 Güç

Yönlendirici, nominal giriş voltajları 24V~DC~, 36V~DC~ ve 48V~DC~ olan harici bir kaynakla veya yönlendirici Pb tipi güç kaynağı ile donatılmışsa 72V~DC~, 96V~DC~ ve 110V~DC~ ile çalıştırılabilir.

9 LTE veya WLAN

LTE

- MOB 1: A2 ana bağlantı noktası, A3 yardımcı bağlantı noktası
- MOB 2: A4 ana bağlantı noktası, A5 yardımcı bağlantı noktası
- MOB 3: A6 ana bağlantı noktası, A7 yardımcı bağlantı noktası
- MOB 4: A8 ana bağlantı noktası, A9 yardımcı bağlantı noktası
- MOB 5: A10 ana bağlantı noktası, A11 yardımcı bağlantı noktası

WAN

- WLAN 1: A10 ana bağlantı noktası, A11 yardımcı bağlantı noktası
- WLAN 2: A8 ana bağlantı noktası, A9 yardımcı bağlantı noktası