

**Nombre del producto:**

**NeuroLink ÆtherBox NX-7**

### **Descripción general**

La **NeuroLink ÆtherBox NX-7** es un dispositivo neuro-telemétrico experimental diseñado para **sincronizar patrones cognitivos humanos con entornos digitales autónomos**. Es utilizado principalmente en laboratorios avanzados de interfaces cerebro-máquina y por empresas que desarrollan sistemas de IA con retroalimentación neural directa.

Su función principal es actuar como un **puente cuántico-sináptico** entre el usuario y cualquier sistema computacional compatible con el protocolo **QNS-52**, permitiendo enviar, recibir e interpretar impulsos cognitivos de forma ultra-precisa.

---

### **Características principales**

#### **1. Núcleo Cuántico-Sináptico (Q-Core v3.8)**

- Algoritmo de auto-alineación neuronal
- Capacidad de predicción sináptica a 12 ms de latencia
- Autosintonización basada en temperatura cortical
- Protección anti-desbordamiento cognitivo (CDC Shield 2.1)

#### **2. Integración Biológico-Digital**

- Lectura simultánea de:
  - Ondas gamma
  - Micro-pulsos dendríticos
  - Patrones semánticos pre-lingüísticos
- Reemplaza 12 sensores EEG tradicionales con un solo módulo óptico neural
- Emulación de percepción sensorial sintética (SSE-Lite)

#### **3. Modos de Operación**

1. **Modo Pasivo** – Lectura de datos mentales sin interacción.
2. **Modo Interactivo** – El sistema responde al usuario según sus intenciones proyectadas.
3. **Modo Profundo** – Permite visualizar estructuras mentales abstractas en modelos 4D.

4. **Modo EtherLink** – Conexión con entornos digitales autosustentados sin necesidad de comandos físicos.

#### 4. Seguridad

- Filtro anti-eco neuronal (reduce loops cognitivos)
- Encriptación en tiempo real **NeuroLock-512**
- Apagado automático en caso de detectar:
  - Saturación límbica
  - Desbalance hemisférico sostenido
  - Actividad onírica intrusiva durante uso consciente

---

#### Requerimientos técnicos

- Temperatura ambiente: 12–37 °C
- Fuente: 120–240 V / 30W
- Puerto universal QNS-52
- Material: aleación bio-resonante **TitanMind-ALR**
- Compatible con:
  - Sistemas de IA Clase-C y Clase-D
  - Servidores sensoriales de versión 4.2+
  - Mallas neurológicas externas NL-X

---

#### Aplicaciones prácticas

- Simulación inmersiva cognitiva
- Exploración neuro-semántica personalizada
- Control mental de sistemas robóticos
- Terapia de reconfiguración emocional guiada
- Navegación en entornos de IA auto-generados
- Entrenamiento predictivo en tareas de alta complejidad

## Limitaciones conocidas

- No recomendado para usuarios con:
    - Implantes metálicos craneales
    - Sueño REM hiperactivo
    - Tendencia a confusión semántica bajo presión
  - La versión NX-7 no permite telemetría emocional compartida
  - Máximo de 6 horas continuas de uso diario
- 

## Actualizaciones futuras (previstas)

- Núcleo Q-Core v4.2 con estabilidad onírica
- Protocolo QNS-60 para redes cuánticas híbridas
- Modo multiconsciencia para equipos colaborativos
- Visualización holográfica integrada



## Condiciones de compra y entrega

- Entrega estándar: **4–6 semanales** (envío internacional).
- Instalación/calibración básica incluida si compras desde un distribuidor oficial.
- Garantía limitada de **12 meses** para defectos de fabricación.
- Soporte técnico remoto incluído los primeros **6 meses**.
- Requiere contrato de usuario + certificado de consentimiento (dado su carácter de interfaz neural experimental).



## Detalles de compra — NeuroLink ÆtherBox NX-7

- **Precio de lista (recomendado): USD 12,499.99**
- **Precio promocional de lanzamiento: USD 9,750.00** (con un descuento del ~22%)
- **Moneda local referencial (Perú, PEN): ~ S/ 38,700** (tipo de cambio estimado: S/ 3.97 por USD)