

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 **punto 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 ÆtherLink** – 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 incluido 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)